



ООО «Архивариус»  
Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр.Металлургов, д.12  
archivar.ru

---



## **ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ в генеральный план г.Лабытнанги**

### *ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН*

#### **Том I Положение о территориальном планировании**

Шифр: А-24.731-15 ГП.ПТП

---

Заказчик: Муниципальное учреждение  
«Управление градостроительства Администрации города Лабытнанги»

Директор ООО «Архивариус»

К. Н. Гребенщиков

Магнитогорск, 2015 г.

**СОСТАВ ПРОЕКТА****Генеральный план***Основная часть проекта***Том I** шифр А-24.731-15 ГП.ПТП**Положение о территориальном планировании.****Том I.I** шифр А-24.731-15ГП.ОЧП**Графические материалы:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Лист</b>	<b>Масштаб</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>1</b>	Карта планируемого размещения объектов местного значения.	1	1:10000
<b>2</b>	Карта границ.	2	1:10000
<b>3</b>	Карта функциональных зон.	3	1:10000
<b>4</b>	Г.Лабытнанги. Карта планируемого размещения объектов местного значения населенного пункта. Карта границ населенного пункта. Карта функциональных зон населенного пункта.	4	1:5000

*Материалы по обоснованию проекта***Том II** шифр А-24.731-15 ГП.ПЗ**Пояснительная записка.****Том II.I** шифр А-24.731-15 ГП.МОП**Графические материалы:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Лист</b>	<b>Масштаб</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>1</b>	Карта размещения проектируемой территории в структуре АО.	1	1:3000000
<b>2</b>	Карта расположения объектов местного значения.	2	1:10000
<b>3</b>	Карта состояния жилого фонда.	2.1	1:5000
<b>4</b>	Карта состояния жилого фонда.	2.2	1:5000
<b>5</b>	Карта использования территории с отображением особых экономических зон, особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения, территорий объектов культурного наследия, зон с особыми условиями использования территорий.	3	1:10000
<b>6</b>	Карта ограничений.	4	1:10000
<b>7</b>	Карта транспортной инфраструктуры.	5	1:10000
<b>8</b>	Карта инженерной инфраструктуры и инженерного благоустройства территорий.	6.1	1:10000
<b>9</b>	Карта инженерных сетей. Водоснабжение и водоотведение.	6.2	1:10000
<b>10</b>	Карта инженерных сетей. Газоснабжение	6.3	1:10000
<b>11</b>	Карта инженерных сетей. Связь	6.4	1:10000
<b>12</b>	Карта инженерных сетей. Теплоснабжение	6.5	1:10000
<b>13</b>	Карта инженерных сетей. Электроснабжение	6.6	1:10000
<b>14</b>	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций	7	1:10000

	природного и техногенного характера.		
--	--------------------------------------	--	--

### **Запись главного архитектора**

Настоящий проект разработан с соблюдением всех действующих строительных норм и правил государственных стандартов и инструкций.

Состав и содержание проектных материалов выполнены в соответствии с действующим законодательством в области архитектурной деятельности и градостроительства, строительными и санитарно-эпидемиологическими нормами.

Генеральный план соответствует требованиям статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.

Главный архитектор проекта \_\_\_\_\_ А.С. Компаниец

### **Состав участников проекта**

Директор, главный архитектор ООО «Архивариус», канд. арх., член САР РФ	К.Н. Гребенщиков
Руководитель архитектурно-планировочной мастерской №1, ГАП	Е.С. Левшунова
Руководитель архитектурно-планировочной мастерской №2, ГАП	А.С. Компаниец
Архитекторы	Е.С. Пудова А.Н. Бодьян М.В. Ступак Д.А. Арефьев А.С. Павлова
Инженеры-проектировщики	В.В. Герасина К.А. Игнатьева А.А. Редьков
Инженер технического отдела	Д.П. Плотникова

## Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	6
1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ (ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ЛИНЕЙНЫМИ ОБЪЕКТАМИ, УКАЗЫВАЮТСЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ), А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ.....	7
1.1 Планировочная организация территории.....	7
1.1.1 Жилой фонд .....	8
1.1.2 Организация системы культурно-бытового обслуживания населения и территории общественной застройки .....	9
1.1.3 Сельскохозяйственные, производственные и коммунально-складские территории .....	12
1.1.4 Территории размещения режимных объектов.....	13
1.1.5 Зона особого назначения .....	13
1.1.6 Ландшафтно-рекреационные территории.....	14
1.2 Зоны с особыми условиями использования территории .....	14
1.3 Транспортная инфраструктура.....	27
1.3.1 Внешний транспорт.....	27
1.3.2 Городская улично-дорожная сеть .....	28
1.3.3 Внутренний транспорт.....	29
1.4 Инженерная инфраструктура .....	29
1.4.1 Водоснабжение .....	29
1.4.2 Водоотведение .....	30
1.4.3 Газоснабжение .....	31
1.4.4 Теплоснабжение .....	31
1.4.5 Электроснабжение.....	32
1.4.6 Системы связи .....	33
1.4.7 Инженерная подготовка территории .....	34
Карта планируемого размещения объектов местного значения .....	62
Карта границ .....	67
2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	68
2.1 Параметры функциональных зон.....	68
2.2 Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения .....	70
Карта функциональных зон.....	86
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ .....	87

## Приложения

Приложение №1 (8 листов)	Границы муниципального образования город Лабытнанги Координаты границ
Приложение №2 (13 листов)	Границы населенного пункта г.Лабытнанги Координаты границ

## ВВЕДЕНИЕ

Проект разработан ООО «Архивариус» по заказу Муниципального учреждения «Управление градостроительства Администрации города Лабытнанги» (Муниципальный контракт №0190300000215000092 от «03» июня 2015 г. на подготовку проекта «Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги») в соответствии с:

- Градостроительным кодексом РФ от 29 октября 2004 года № 191-ФЗ;
- Земельным Кодексом РФ № 246 – ФЗ;
- Водным Кодексом РФ № 246 – ФЗ;
- Лесным Кодексом РФ № 242 – ФЗ;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации», СНиП и СанПиН в области градостроительства;
- Методическими рекомендациями по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 26 мая 2011 г. № 244);
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";
- Региональными нормативами градостроительного проектирования Ямало-Ненецкого автономного округа, утверждены постановлением правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 10.02.2015г № 123-П;
- Местными нормативами градостроительного проектирования городского округа Лабытнанги;
- Техническим заданием на подготовку проекта «Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги»;
- Исходными данными, выданными Администрацией города Лабытнанги.
- Действующим законодательством в области архитектурной деятельности и градостроительства, строительными и санитарно-эпидемиологическими нормами.

Проект выполнен на основании исходных данных:

1. Утвержденная градостроительная документация:
  - Проект внесения изменений в Генеральный План Муниципального образования Городской Округ Лабытнанги, ООО «Град-Информ» от 2008г.;
  - Проект черты населенного пункта г.Лабытнанги, ООО «Град-Информ» от 2008г.;
  - Генеральный план города Лабытнанги. Положение о территориальном планировании, ООО «Институт Территориального Планирования «Град» от 2012г.;
  - Проект внесения изменений в Генеральный план Городского округа Лабытнанги, ООО «Институт Территориального Планирования «Град» от 2012г.

2. Границы соседних землевладений, отводов участков под все виды использования сформированы на основании кадастрового плана территории (выписка из государственного кадастра недвижимости), предоставленного филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ямало-Ненецкому автономному округу».

## Общая часть

В соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса РФ Генеральный план содержит:

- 1) положение о территориальном планировании;

2) карту планируемого размещения объектов местного значения поселения или городского округа;

3) карту границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения или городского округа;

4) карту функциональных зон поселения или городского округа.

Положение о территориальном планировании, содержащееся в генеральном плане, включает в себя:

1) сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, городского округа, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов (глава 1);

2) параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов (глава 2).

На картах соответственно отображаются:

1) планируемые для размещения объекты местного значения поселения, городского округа, относящиеся к следующим областям:

а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;

б) автомобильные дороги местного значения;

в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, утилизация и переработка коммунальных и промышленных отходов в случае подготовки генерального плана городского округа;

г) иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения, городского округа;

2) границы населенных пунктов (в том числе границы образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения или городского округа;

3) границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением линейных объектов) и местоположения линейных объектов федерального значения, линейных объектов регионального значения, линейных объектов местного значения.

### **Расчетные сроки проекта.**

Проектом определено развитие муниципального образования до 2035 года (расчетный срок генплана - 20 лет), с выделением мероприятий, подлежащих первоочередной реализации - до 2020 года (1 очередь - 5 лет). Исходный год - 2015г.

## **1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ (ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ЛИНЕЙНЫМИ ОБЪЕКТАМИ, УКАЗЫВАЮТСЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ), А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ**

### **1.1 Планировочная организация территории.**

### 1. Селитебная зона

Размещение основного объема нового жилищного строительства предусматривается за счет развития к расчетному сроку селитебных территорий в северо-западном направлении от исторического центра. Также развитие жилых территорий предусматривается путем использования свободных территорий в существующей жилой зоне. Проектом предусматривается многоквартирная жилая застройка до 5-х этажей на новой селитебной территории в северо-западном направлении. А также индивидуальная и многоэтажная многоквартирная жилая застройка на существующей селитебной территории, расположенной в историческом центре города.

Ранее запроектированные микрорайоны в исторической части города включают в себя многоквартирные и многоквартирные жилые дома. Также предусматривается расселение ветхого и аварийного жилья на свободные территории в центральную часть города.

### 2. Промышленная зона

Генеральным планом предусматривается мероприятия по упорядочиванию структуры существующей производственной застройки и объектов с охранными и санитарно-защитными зонами производственно-коммунальной зоны. Формируются новые территории под размещение производственных объектов.

### 3. Рекреационная зона

Генеральным планом предусматривается мероприятия по сохранению и реконструкции существующей рекреационной зоны в мкр. Октябрьский.

## **1.1.1 Жилой фонд**

Новое жилищное строительство составляет 703,221 тыс. кв.м и предусматривается за счет средств населения и коммерческих организаций. Новое жилищное строительство размещается на свободных территориях.

Структура нового жилищного строительства представлена:

1. Индивидуальная жилая застройка – 5,5%;

Средняя обеспеченность населения жилищным фондом составит 37,0 м<sup>2</sup>/чел.

2. Блокированная жилая застройка – 1,7%;

Средняя обеспеченность населения жилищным фондом составит 37,0 м<sup>2</sup>/чел.

3. Малоэтажная многоквартирная застройка – 25,3%;

Средняя обеспеченность населения жилищным фондом составит 37,0 м<sup>2</sup>/чел.

4. Среднеэтажная многоквартирная застройка – 52,5%;

Средняя обеспеченность населения жилищным фондом составит 37,0 м<sup>2</sup>/чел

5. Многоэтажная многоквартирная застройка – 15,0%;

Средняя обеспеченность населения жилищным фондом составит 37,0 м<sup>2</sup>/чел

*1 очередь реализации (до 2020 г.)*

1. Разработка проектно-сметной документации и строительство комплексной застройки планировочных кварталов: 1:03:02, 1:01:05, 1:02:03, 1:01:04, 1:01:03, 1:02:06, 1:02:05, 1:02:01, 2:02:05, 2:01:01, 2:01:06, 2:01:07, 2:02:03, 2:02:04, 2:02:06, 5:01:01, 5:01:02, 3:03:01, 3:03:02, 3:02:03, 3:02:01, 3:02:05, 3:01:02, 3:01:03, 3:01:01, 4:01:02, 03:03:03, 04:02:02, 06:07:08, 06:07:06, 06:07:07, 06:07:04, 06:07:03, 06:07:01, 06:07:05, 06:07:02, 06:06:04, 06:06:08, 06:06:03, 06:06:07, 06:06:02, 06:06:06, 06:06:01, 06:06:05, 06:05:05, 06:05:04, 06:05:03, 06:05:02, 06:05:01, 05:03:01, 06:04:01, 06:08:01, 06:02:01;

2. Разработка проектно-сметной документации и реконструкция со сносом ветхого и аварийного жилого фонда в мкр. Обской;

3. Застройка жилыми домами существующих неосвоенных участков, а также возведение многоэтажных домов в центре города за счет земельных участков, высвобождаемых вследствие сноса ветхого и аварийного жилья;

4. Расселение жилых групп, находящихся в границах СЗЗ (районы "БАМ" и "Геофизиков");



5. Ликвидация восточных жилых образований с последующей рекультивацией данных территорий и размещение объектов производственного и коммунально-складского назначения;

6. Частичный перевод жилья в пункт временного размещения вахтовых рабочих с зоной сервисных услуг.

*Расчётный срок (2020-2035 гг.)*

1. Застройка жилыми домами существующих неосвоенных участков.
2. Полная реконструкция Центрального района, района "Старого города" и мкр.Обской со сносом всего ветхого и аварийного фонда на расчетный срок.

Таблица 1

Основные технико-экономические показатели проектируемой жилой застройки для постоянного проживания

Населенные пункты	1 очередь			Расчетный срок		
	Числ. населения, чел.	Жил.обеспеченность, м²/чел.	Проект. жилфонд, тыс. м²	Числ. населения, чел.	Жил.обеспеченность, м²/чел.	Проект. жилфонд, тыс. м²
г.Лабытнанги	23820,0	41,0	979,624	24420,0	40,1	979,624
<b>Всего</b>	<b>23820,0</b>	<b>41,0</b>	<b>979,624</b>	<b>24420,0</b>	<b>40,1</b>	<b>979,624</b>

### 1.1.2 Организация системы культурно-бытового обслуживания населения территории общественной застройки

Проектом предусматривается:

- доведение обеспеченности учреждениями социально-гарантированного уровня обслуживания до нормативной;
- развитие социальной инфраструктуры (строительство культурно-досуговых, торгово-развлекательных и физкультурно-оздоровительных учреждений);
- развитие общегородского центра.

Учреждения повседневного пользования и первичного обслуживания - торговли, общественного питания, коммунально-бытовые –предполагается рассредоточить по территории районов и микрорайонов так, чтоб охватить все группы жилых домов. Эти объекты предполагается расположить преимущественно в центральной части микрорайонов отдельными.

Предприятия по обслуживанию транспортных средств: АГЗС, мощностью 2 топливораздаточные колонки, СТО, автомойки на 4 поста предполагается разместить с восточной стороны от центральной части города в производственной зоне.

*1 очередь реализации (до 2020 г.)*

1. Разработка проектно-сметной документации и реконструкция:

- горнолыжного комплекса «Октябрьский»;
- станции скорой помощи до 4 машин;
- детского сада «Пингвин» до 411 мест;
- детского сада «Ягодка» до 380 мест;
- бассейна;
- гостиницы под административное здание, 80 рабочих мест;
- средней общеобразовательной школы № 5 до 620 мест;
- объекта торговли;
- бани до 50 мест.

2. Разработка проектно-сметной документации и проведение капитального ремонта:

- МУК «Централизованная библиотечная система»;
- МАДОУ «Катюша»;

- мемориального комплекса памяти погибшим воинам на бульваре победы в г.Лабытнанги;
  - МБУК «Централизованная клубная система» (объект - ГДК «30 лет Победы).
3. Разработка проектно-сметной документации и строительство:
- центра социальной адаптации для лиц без определенного места жительства и лиц освободившихся из мест лишения свободы;
  - административного здания и гаражного бокса судебных участков №1,2;
  - инфекционного отделения с круглосуточным стационаром на 20 коек;
  - магазина с шиномонтажным;
  - бюро судебно-медицинской экспертизы;
  - поликлиники на 2000 жителей;
  - корпуса инфекционного и психо - наркологического отделения;
  - патологоанатомический корпус с ритуальным залом;
  - манежа для занятий легкой атлетикой;
  - открытого спортивного стадиона;
  - хоккейного корта;
  - спортивно-оздоровительного комплекса с универсальным спортивным залом и плавательным бассейном;
  - туристического центра на 200 мест (с прилегающей территорией для размещения специализированного туристического оборудования и проведения тренировок; установки стационарной спортивной площадки фрироуп-корт);
  - физкультурно-оздоровительного сооружения;
  - научного центра окружного значения на базе Экологического научно-исследовательского стационара – филиала Института экологии растений и животных Уральского отделения Российской Академии наук;
  - центра детского творчества;
  - школы на 430 мест;
  - молодежного развлекательного комплекса на 300 мест;
  - дворца культуры на 620 мест;
  - музея-кернаохранилища, зоны отдыха;
  - объекта торговли-4 объекта;
  - здания для размещения предприятий торговли, 964,00 кв.м;
  - объекта торговли, торговая площадь 90 кв.м.;
  - объекта торговли, торговая площадь 100 кв.м;
  - многофункционального центра по предоставлению государственных услуг;
  - административного здания к объекту «Открытый многоцелевой спортивный комплекс» по ул. Студенческая в г. Лабытнанги»;
  - кадастрового центра;
  - межшкольного учебного комбината на 280 места;
  - бассейна на 430 кв.м. зеркала воды;
  - общественных уборных – 28 шт;
  - спортивно-оздоровительного комплекса, общая площадь 5200 кв.м;
  - универсального спортивного зала, площадь застройки 110 кв.м, с бассейном не менее 500 м зеркала воды (в составе многофункционального здания);
  - спортивно-оздоровительного комплекса на 1500 кв.м площади пола;
  - ледового дворца с искусственным льдом для тренировок;
  - детского сада на 120 мест;
  - детского сада на 435 мест;
  - детского сада на 300 мест;
  - детского сада на 140 мест;

- специализированного комплекса, включающего мастерские, ангар, автомототрассу на базе муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр технического творчества»;
- центра дополнительного воспитания детей на 120 мест;
- центра дополнительного образования детей;
- школы на 825 мест;
- профориентационного центра развития на 4500 мест;
- дома культуры; дома творчества; центра народного творчества;
- автодрома;
- помещения для досуга и любительской деятельности, 50 кв.м площади пола;
- спортивно-досугового комплекса, общая площадь 4470 кв.м;
- детского досугового центра на 350 мест;
- юношеской библиотеки;
- досугового центра, площадь застройки 120 кв.м; гостиницы на 50 мест (в составе многофункционального центра);
- городского суда по ул. Студенческая в г.Лабытнанги, в том числе затраты на ПИР;
- административного здания, площадь застройки 1889 кв.м;
- административного здания, площадь застройки 548 кв.м;
- административного здания, площадь застройки 1079 кв.м;
- торгово-административного здания, общая площадь 890 кв.м;
- административного здания, общая площадь 360 кв.м;
- объекта торговли, торговая площадь 120 кв.м;
- торгового комплекса, торговая площадь 800 кв.м;
- предприятия бытового обслуживания на 30 рабочих мест;
- административного здания-8 объектов;
- офисных помещений, общая площадь 398 кв.м;
- крытого рынка на 300 кв.м торговой площади;
- объекта торговли, площадь застройки 180 кв.м;
- предприятия бытового обслуживания на 60 рабочих мест;
- магазина смешанных товаров-2 объекта;
- предприятия общественного питания на 100 мест;
- административного здания, 30 рабочих мест;
- административного здания, 70 рабочих мест;
- объекта торгового назначения, общая площадь 194 кв.м;
- административного здания, торговая площадь 500 кв.м;
- торгово-развлекательного центра, 10734,80 кв.м;
- магазина, общая площадь 1313 кв.м;
- магазина, общая площадь 365 кв.м;
- магазина, общая площадь 165 кв.м;
- административного здания, общая площадь 1141 кв.м;
- офисных помещений, общая площадь 801 кв.м;
- объекта торгового назначения, общественного питания на 50 мест;
- многофункционального центра, общая площадь 2239 кв.м;
- административного здания, общая площадь 397 кв.м;
- предприятия общественного питания на 35 мест;
- рынка 250 кв.м торговой площади;
- магазина-2 объекта;
- торгово-офисных зданий –2 объекта;
- объекта торговли, торговая площадь 70 кв.м-2 объекта;
- кафе на 50 мест;
- реабилитационного центра для животных;
- кафе на 35 мест;

- предприятия бытового обслуживания на 55 рабочих мест;
- предприятия бытового обслуживания на 25 рабочих мест;
- объекта торговли, торговая площадь 30 кв.м;
- предприятия общественного питания на 50 мест;
- объекта торговли (рынок), площадь 950 торг кв.м;
- аптеки;
- мечети местной религиозной организации.

*Расчетный срок (2020-2035 гг.)*

1. Разработка проектно-сметной документации и строительство:

- комбината бытового обслуживания, общая площадь 3000 кв.м;
- информационного центра, пункта проката снаряжения (создание инфраструктуры

Полярного туризма);

- специальных жилых домов и групп квартир для ветеранов войны, и труда и одиноких престарелых на 170 мест;

- специальных жилых домов и групп квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей на 15 мест;

- торгово-развлекательного комплекса, включающего в себя: кафе на 320 мест, магазин кулинарии торговой площадью 170кв.м.; раздаточный пункт молочной кухни площадью 65 кв.м.; помещения для организации досуга населения, детей и подростков в системе жилой застройки на 635 кв.м. пола; танцевальные залы на 500 кв.м. пола; кинотеатры на 690 мест; театр на 225 мест; лектории на 55 мест; залы аттракционов на 85 кв.м. площади пола; производственные предприятия централизованного выполнения заказов на 95 рабочих мест;

- торгово-развлекательного комплекса, включающего в себя: магазин продовольственных товаров, торговой площадью 375кв.м; магазин непродовольственных товаров, торговой площадью 690кв.м; помещения для организации досуга населения, детей и подростков в системе жилой застройки на 490 кв.м. пола; предприятия непосредственного обслуживания населения на 39 рабочих мест; производственные предприятия централизованного выполнения заказов на 30 рабочее место;

- прачечной, включающей в себя: прачечную самообслуживания на 280 кг.вещей в смену, фабрику-прачечную на 3040кг.вещей в смену;

- химчистки, включающей в себя: химчистку самообслуживания на 110 кг.вещей в смену, фабрику-химчистку на 210кг.вещей в смену;

- бани на 155 мест;

- спортивного центра на 4,0 га;

- спортивного центра на 0,8 га;

- спортивного центра на 1,1 га;

- гостиницы на 15 мест;

- биатлонного комплекса.

### **1.1.3Сельскохозяйственные, производственные и коммунально-складские территории**

Генеральным планом предусматриваются следующие мероприятия, обеспечивающие упорядочение производственных территорий:

- размещение проектируемых коммунально-складских и промышленных территорий за пределами жилой зоны с соблюдением санитарно-защитных зон;

- вынос некоторых существующих промпредприятий в общую промышленную зону;

- реорганизация существующих производственных территорий предприятий, прекративших свое действие по различным причинам;

- организации озеленения санитарно-защитных зон вокруг действующих предприятий и коммунально-складских территорий нормируемых размеров, включая необходимую

реконструкцию существующих производственных зон и выполнение мероприятий по сокращению СЗЗ.

*1 очередь реализации (до 2020 г.)*

1. Разработка проектно-сметной документации и строительство:

- цеха по производству экомороза;
- птицефабрики на 3000 голов с последующим увеличением до 10000 голов;
- тепличного хозяйства;
- мини свинофермы до 50 голов;
- птицефабрики более 400 тыс. кур-несушек в год;
- Ямальского газоперерабатывающего химического комбината.

2. Разработка и утверждение проектов сокращения СЗЗ для объектов, в зоны которых попала жилая застройка. Проведение мероприятий по улучшению экологического и санитарного состояния, перечень которых определяется индивидуально в проектах сокращения СЗЗ.

*Расчётный срок (2020-2035 гг.)*

1. Разработка проектно-сметной документации и строительство:

- асфальтобетонного завода (производство автоклавного газобетона) проектной мощностью 220 тыс. кубометров год;
- цеха по переработке субпродуктов отрасли оленеводства (цех по производству консервов из мяса оленины) производительностью 500 тонн сырья;
- цементного завода;
- завода по производству панелей для строительства жилья;
- фермы КРС на 2000 коров или 6000 скотомест для молодняка;
- свинофермы на 12 тыс. голов с возможностью увеличения до 18 тыс. голов.

#### **1.1.4 Территории размещения режимных объектов**

Генеральным планом предусматриваются следующие мероприятия, обеспечивающие упорядочение производственных территорий:

- размещение проектируемой территории размещения режимных объектов с северной стороны от центральной части города;
- сохранение существующей колонии строгого режима содержания Учреждения ФГУ ИК-8 УФСИН России по ЯНАО.

*Расчётный срок (2020-2035 гг.)*

1. Разработка проектно-сметной документации и строительство инфраструктурных объектов для функционирования Арктической мотострелковой бригады и опорной базы министерства РФ по делам ГО ЧС:

- объектов отдельной мотострелковой бригады (арктической) – ОМСБр на 2000 военнослужащих и членов их семей, с общей ориентировочной численностью 6000 человек;
- опорной базы Министерства РФ по делам ГО ЧС.

#### **1.1.5 Зона особого назначения**

Генеральным планом предусматриваются следующие мероприятия, обеспечивающие упорядочение территорий специального назначения:

- размещение проектируемых кладбищ вне территории населенного пункта с соблюдением санитарно-защитных зон.

*1 очередь реализации (до 2020 г.)*

1. Подготовка генеральной схемы очистки территории города.

2. Ликвидация несанкционированных и санкционированных свалок на территории города с рекультивацией территорий.

3. Ликвидация несанкционированной ямы для сточных вод с рекультивацией территории.

4. Постановка на учёт в кадастре отходов производства и потребления всех объектов размещения отходов в установленном порядке.

5. Организация системы мониторинга за состоянием окружающей среды в районах размещения объектов хранения отходов производства и потребления.

6. Обновление парка специализированной техники.

7. Развитие централизованной системы сбора ртутьсодержащих отходов от бюджетных организаций, коммерческих структур и населения.

8. Оборудование для временного хранения ТКО в городе до перевозки на полигон ТКО контейнерных площадок временного хранения.

9. Разработка проектно-сметной документации и строительство:

- производственного комплекса из легковозводимых конструкций по приему и переработке твердых бытовых отходов и приравненных к ним промышленных отходов;

- двух комплексов по приему, сортировке и переработке твердых коммунальных и промышленных отходов.

*Расчётный срок (2020-2035гг.)*

1. Корректировка генеральной схемы очистки территории города.

2. Разработка и внедрение системы селективного сбора ТКО отходов на территории города.

3. Развитие системы сбора вторичных материальных ресурсов на всей территории города.

4. Разработка комплекса мер муниципального уровня, стимулирующих переработку и потребление вторичных материальных ресурсов на территории города.

5. Разработка проектно-сметной документации и строительство пункта приема вторсырья.

### **1.1.6 Ландшафтно-рекреационные территории**

Проектом предлагается значительное увеличение зеленых зон в проектируемых районах, благоустройство и озеленение прибрежных территорий, увеличение площади зелёных насаждений общего пользования и открытых спортивных сооружений.

*1 очередь реализации (до 2020г.)*

1. Создание лесопарковых зон за счет благоустройства прилегающих к застройке зеленых насаждений с максимальным сохранением естественных лесных массивов;

2. Обустройство скверов перед существующими и проектируемыми общественными зданиями;

3. Озеленение улиц.

4. Капитальный ремонт мемориального комплекса памяти погибшим воинам на бульваре победы.

*Расчётный срок (2020-2030 гг.)*

1. Формирование ценных природных территорий, в т.ч. защитных лесов.

2. Обустройство временных туристических стоянок на месте стихийных.

### **1.2 Зоны с особыми условиями использования территории**

В границах города устанавливаются следующие зоны с особыми условиями использования территории:

#### **Санитарно-защитные зоны**

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории

курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

Санитарно-защитные зоны от сельскохозяйственных и производственно-коммунальных предприятий

Таблица 2

Перечень существующих и планируемых промышленных, сельскохозяйственных и коммунально-складских предприятий с нормативными СЗЗ

№ п/п	Населенный пункт	Наименование существующих предприятий	Наименование проектируемых предприятий	СЗЗ сущ./проект. метров
1	По ш. Ханмейское	Вертолетная площадка	Вертолетная площадка	300/300
2	По ул.Зеленая Горка	Кладбище	Кладбище	100/100
3	По ш. Ханмейское	Склад, коммунально-складская территория	Склад, коммунально-складская территория	50/50
4	По ш. Ханмейское	Склад ГСМ	Склад ГСМ	100/100
5	По ш. Ханмейское	Склад, коммунально-складская территория; Склад ГСМ	Склад, коммунально-складская территория; Склад ГСМ	100/100
6	По ш. Ханмейское	Склад, коммунально-складская территория	Склад, коммунально-складская территория	50/50
7	По ш. Ханмейское	Склад, коммунально-складская территория	Склад, коммунально-складская территория	200/200
8	По ш. Ханмейское	Ремонтно-механическая мастерская, машинный двор	Ремонтно-механическая мастерская, машинный двор	100/100
9	Рядом с ш. Ханмейское	Склад, коммунально-складская территория; склад-холодильник; предприятие пищевкусовой промышленности	Склад, коммунально-складская территория; склад-холодильник; предприятие пищевкусовой промышленности	300/300
10	По ш. Ханмейское	Предприятие деревообрабатывающей промышленности	Предприятие деревообрабатывающей промышленности	100/100
11	По ш. Ханмейское	Склад, коммунально-складская территория	Склад, коммунально-складская территория	50/50
12	По ш. Ханмейское	Котельная	Котельная	100/100
13	По ш. Ханмейское	Складская зона	Складская зона	50/50
14	По ш. Ханмейское	Промышленное предприятие прочее	Промышленное предприятие прочее	500/500
15	По ш. Ханмейское	Ремонтно-механическая мастерская, машинный двор	Ремонтно-механическая мастерская, машинный двор	100/100
16	По ш. Ханмейское	Складская зона	Складская зона	100/100
17	По ш. Ханмейское	Предприятие строительной индустрии	Предприятие строительной индустрии	100/100
18	По ш. Ханмейское	Производственная зона	Производственная зона	50/50
19	По ул. Ковалева	Станция технического обслуживания (автосервис, шиномонтаж)	Станция технического обслуживания (автосервис, шиномонтаж)	50/50
20	По ул. Ковалева	Ремонтно-механическая мастерская, машинный двор	Ремонтно-механическая мастерская, машинный двор	100/100
21	По ул. Ковалева	Производственная зона	Производственная зона	50/50
22	По ул. Ковалева	Склад, коммунально-	Склад, коммунально-	50/50

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

		складская территория; предприятие деревообрабатывающей промышленности	складская территория; предприятие деревообрабатывающей промышленности	
23	Ул. Ковалева, д.13К	Производственная зона	Производственная зона	50/50
24	По ул. Ковалева	Баня	Баня	100/100
25	По ул. Ковалева	Промышленное предприятие прочее; склад, коммунально- складская территория	Промышленное предприятие прочее; склад, коммунально- складская территория	300/300
26	По ул. Ковалева	Канализационные очистные сооружения	Канализационные очистные сооружения	200/200
27	В районе Обской причал	Производственные, коммунально- складские сооружения	Производственные, коммунально- складские сооружения	50/50
28	По ул. Автострадная	Гаражи, инженерные сооружения	Зона инженерных сооружений	100/100
29	По ул. Автострадная	-	Зона инженерных сооружений	0/100
30	По ул. Автострадная	Склад, коммунально- складская территория	Склад, коммунально- складская территория	100/100
31	По ул. Автострадная	Гаражи, инженерные сооружения	Зона инженерных сооружений	50/50
32	По ул. Дзержинского	Зона инженерных сооружений	Зона инженерных сооружений	50/50
33	Ул. Дзержинского, д.43	Котельная	Котельная	50/50
34	По ул. Леонида Гиршгорна	Гаражи, инженерные сооружения	Зона инженерных сооружений	50/50
35	г. Лабытнанги	Котельная	Котельная	100/100
36	По ул. 40 лет Победы	Производственные, коммунально- складские сооружения	Производственные, коммунально- складские сооружения	50/50
37	По ул. Школьная	Станция технического обслуживания (автосервис, шиномонтаж)	Станция технического обслуживания (автосервис, шиномонтаж)	100/100
38	По ул. Зеленая Горка	Склад, коммунально- складская территория	Склад, коммунально- складская территория	50/50
39	По ул. Зеленая Горка	Ремонтно-механическая мастерская, машинный двор	Ремонтно-механическая мастерская, машинный двор	100/100
40	По ул. Зеленая Горка	Производственные, коммунально- складские сооружения; автозаправочная (автогазозаправочная) станция	Производственные, коммунально- складские сооружения; автозаправочная (автогазозаправочная) станция	100/100
41	По ул. Подгорная	Автозаправочная (автогазозаправочная) станция	Автозаправочная (автогазозаправочная) станция	100/100
42	По ул. Карьерная	Станция технического обслуживания (автосервис, шиномонтаж); автозаправочная (авто газозаправочная) станция; котельная	Станция технического обслуживания (автосервис, шиномонтаж); автозаправочная (автогазозаправочная) станция; котельная	100/100



Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

43	По ул. Лесная	Склад, коммунально-складская территория	Склад, коммунально-складская территория	50/50
44	По Ленинскому переулку	Котельная	Котельная	100/100
45	По ул. Овражная	Котельная	Котельная	100/100
46	По ул. Овражная	-	Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения	0/50
47	По ул. Гагарина	Склад, коммунально-складская территория; ремонтно-механическая мастерская, машинный двор	Склад, коммунально-складская территория; ремонтно-механическая мастерская, машинный двор	100
48	По ул. Гагарина	Канализационные очистные сооружения	Канализационные очистные сооружения	300/300
49	По ул. Советская	Склад, коммунально-складская территория; склад временного хранения	Склад, коммунально-складская территория; склад временного хранения	50/50
50	Рядом с ул. Советская	Котельная	Котельная	100/100
51	По ул. Береговая	Производственные, коммунально- складские сооружения	Производственные, коммунально- складские сооружения	100/100
52	По ул. Береговая	Котельная	Котельная	100/100
53	По ул. Береговая	Производственные, коммунально- складские сооружения	Производственные, коммунально- складские сооружения	50/50
54	По ул. Береговая	Склад, коммунально-складская территория	Склад, коммунально-складская территория	50/50
55	По ул. Гагарина	Склад, коммунально-складская территория	Склад, коммунально-складская территория	50/50
56	На пересечении улиц Совхозная и Энергетиков	Склад, коммунально-складская территория	Склад, коммунально-складская территория	50/50
57	Рядом с ул. Береговая	Промышленное предприятие и прочее	Промышленное предприятие и прочее	300/300
58	Ул. Энергетиков, д.3	Ремонтно-механическая мастерская, машинный двор	Ремонтно-механическая мастерская, машинный двор	100/100
59	По ул. Энергетиков	Склад, коммунально-складская территория; склад-холодильник; предприятие строительной индустрии	Склад, коммунально-складская территория; склад-холодильник; предприятие строительной индустрии	50/50
60	По ул. Энергетиков	Производственные, коммунально- складские сооружения	Производственные, коммунально- складские сооружения	100/100
61	По ул. Энергетиков	Производственные, коммунально- складские сооружения	Производственные, коммунально- складские сооружения	100/100
62	Г. Лабытнанги На территории планировочного квартала 03:03:05	-	Цех по переработке субпродуктов отрасли оленеводства (цех по производству консервов из мяса оленины)	0/300
63	Г. Лабытнанги На территории	-	Тепличное хозяйство	0/100

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

	планировочного квартала 03:03:05			
64	Г. Лабытнанги на территории планировочного квартала 07:01:01	-	Цех по производству эконозерозема	0/300
65	Г. Лабытнанги На территории планировочного квартала 07:01:01	-	Цементный завод	0/500
66	Г. Лабытнанги На территории планировочного квартала 03:03:05	-	Птицефабрика на более 400 тыс. кур-несушек в год	0/1000
67	Г. Лабытнанги	-	Кладбище	0/300
68	По ул. Береговая	Склад, коммунально-складская территория	Склад, коммунально-складская территория	50/50
69	По ул. Клубная	Предприятие деревообрабатывающей промышленности; склад, коммунально-складская территория	Предприятие деревообрабатывающей промышленности; склад, коммунально-складская территория	100/100
70	Пересечение улиц Клубная и Рабочая	Склад, коммунально-складская территория	Склад, коммунально-складская территория	100/100
71	По ул. Клубная	Станция технического обслуживания (автосервис, шиномонтаж)	Станция технического обслуживания (автосервис, шиномонтаж)	50/50
72	По ул. Рабочая	Склад, коммунально-складская территория; склад-холодильник	Склад, коммунально-складская территория; склад-холодильник	100/100
73	Пересечение улиц Клубная, Сибирская	Склад, коммунально-складская территория	Склад, коммунально-складская территория	50/50
74	По ул. Автотранспортная	Производственные, коммунально- складские сооружения	Производственные, коммунально-складские сооружения	50/50
75	По ул. Автотранспортная	Котельная	Котельная	50/50
76	По ул. Поисковая	Предприятие деревообрабатывающей промышленности	Предприятие деревообрабатывающей промышленности	100/100
77	По ул. Автотранспортная	Склад, коммунально-складская территория	Склад, коммунально-складская территория	50/50
78	По ул. Сибирская	Склад, коммунально-складская территория	Склад, коммунально-складская территория	50/50
79	Рядом с ул. Клубная	Котельная	Котельная	100/100
80	По ул. Клубная	Станция технического обслуживания (автосервис, шиномонтаж); автозаправочная (автогазозаправочная) станция	Станция технического обслуживания (автосервис, шиномонтаж); автозаправочная (автогазозаправочная) станция	100/100
81	По ул. Клубная	Ремонтно-механическая мастерская, машинный двор	Ремонтно-механическая мастерская, машинный двор	200/200
82	По ул. Клубная	Склад, коммунально-	Склад, коммунально-	50/50

		складская территория	складская территория	
83	Г. Лабытнанги На территории планировочного квартала 06:01:03	-	Птицефабрика на 3000 голов с последующим увеличением до 10000 голов	0/300
84	Г. Лабытнанги На территории планировочного квартала 07:01:01	-	Асфальтобетонный завод	0/300
85	Г. Лабытнанги На территории планировочного квартала 07:01:01	-	Завод по производству панелей для строительства жилья	0/300
86	В районе Обской причал	Котельная; газонаполнительная станция	Котельная; газонаполнительная станция	300/300
87	В районе Обской причал	Производственные, коммунально- складские сооружения	Производственные, коммунально- складские сооружения	50/50
88	Г. Лабытнанги	Вертолетная площадка	Вертолетная площадка	300/300
89	По ул. Северная	Склад, коммунально- складская территория	Склад, коммунально- складская территория	100/100
90	Ул. Рабочая, д.51	Склад, коммунально- складская территория	Склад, коммунально- складская территория	50/50
91	По ул. Бованенко	Котельная	Котельная	50/50
92	По ул. Бованенко	Склад, коммунально- складская территория	Склад, коммунально- складская территория	50/50
93	По ул. Бованенко	Склад, коммунально- складская территория; склад ГСМ; предприятие деревообрабатывающей промышленности	Склад, коммунально- складская территория; склад ГСМ; предприятие деревообрабатывающей промышленности	100/100
94	Рядом с ул. Геофизическая	Склад ГСМ; нефтебаза	Склад ГСМ; нефтебаза	100/100
95	Ул. Бованенко, д.59	Склад, коммунально- складская территория	Склад, коммунально- складская территория	50/50
96	По ул. Речная	Склад, коммунально- складская территория	Склад, коммунально- складская территория	50/50
97	Г. Лабытнанги	Котельная	Котельная	50/50
98	В районе Обской причал	Территория производственной зона	Территория производственной зона	50/50
99	Г. Лабытнанги На территории планировочного квартала 07:01:01	-	Ямальский газоперерабатывающий химический комбинат	0/500

Санитарно-защитные зоны от общественных объектов и предприятий транспорта

В границах города находится несколько общественных и коммунальных объектов, относящихся к 4, 5 классу опасности:

- АЗС – 4, 5 класс опасности, санитарно-защитная зона 100-50м.
- СТО – 4 класс опасности, санитарно-защитная зона 100м.
- гаражи – санитарно-защитная зона 50м.

Санитарно-защитные зоны от объектов инженерной инфраструктуры

- санитарно-защитная зона от трансформаторной подстанции – 20 м;
- санитарно-защитная зона от газорегуляторного пункта – 10м;
- санитарно-защитная зона от канализационных очистных сооружений – 300м.

### Санитарные разрывы

Характеристика и режим использования аналогичен режиму для санитарно-защитных зон.

#### Санитарные разрывы от магистрального газопровода

Разрыв от жилой и общественной застройки догазопровода «Лонг-Юган-Салехард-Лабытнанги-Харп» составляет: для трубопроводов диаметром 600-800 мм – 200 метров; диаметром 300-600 мм – 150 м.

#### Санитарные разрывы от автомагистралей, линий железнодорожного транспорта.

Величина санитарного разрыва для железнодорожных путей устанавливается в размере не менее 100 м.

Величина санитарного разрыва от бровки земляного полотна автомобильных дорог до застройки необходимо принимать не менее для дорог:

- I, II, III категорий до жилой застройки — 100 м, до садоводческих, огороднических, дачных объединений — 50 м;
- IV категории до жилой застройки — 50 м, до садоводческих огороднических, дачных объединений — 25 м.

#### Санитарные разрывы от объектов сетевого хозяйства электроэнергетики

Для ВЛ 220 кВ, 35 кВ, 10кВ санитарный разрыв составляет 20 м по обе стороны от ВЛ.

#### Санитарные разрывы от сооружений для хранения легкового транспорта

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, на территории населенного пункта располагаются санитарные разрывы от стоянок легкового транспорта.

Таблица 3

Разрыв от сооружений для хранения легкового автотранспорта до объектов застройки

Объекты, до которых исчисляется разрыв	Расстояние, м				
	Открытые автостоянки и паркинги вместимостью, машино-мест				
	10 и менее	11-50	51-100	101-300	свыше 300
Фасады жилых домов и торцы с окнами	10	15	25	35	50
Торцы жилых домов без окон	10	10	15	25	35
Территории школ, детских учреждений, ПТУ, техникумов, площадок для отдыха, игр и спорта, детских	25	50	50	50	50
Территории лечебных учреждений стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки)	25	50	по расчетам	по расчетам	по расчетам

### Зооветеринарные разрывы

Требуется разработка и утверждение проекта зооветеринарных разрывов на стадии проектной документации.

### Водоохранные зоны

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах прибрежных защитных полос наряду с вышеперечисленными ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных, организация для них летних лагерей, ванн.

Таблица 4

## Характеристика рек

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водо- сбора, км²	Ширина, м		
					водо- охран- ной зоны	при- бреж- ной защит- ной полосы	бере- говой полосы общего пользо- вания
	Бассейн реки Иртыш						
1	р.Обь	Обская губа Карского моря	3650	2975000, 0	200	50	20
2	р.Ханмей	р.Собь в93 км от устья	54	1370,0	200	50	20
3	р.Бол.Ханмей	лев.берег р.Ханмей в 54 км от устья	66	-	200	50	20
4	р.Мал.Ханмей	лев.берег р.Ханмей в 54 км от устья	66	-	200	50	20
5	ручей -1	лев.берег р.Мал.Ханмей в 9.5 км от устья	4,69	-	50	50	5
6	ручей-2	лев.берег руч.-1в 1 км от устья	0,61	-	50	50	5
7	ручей-3	прав.берег	5.4	-	50	50	5

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

		р.Мал.Ханмей в 3.4 км от устья					
8	р.Вындыда	лев.берег прот.Сухая Речка в 2 км от устья	32	0,0	100	50	20
9	ручей-4	лев.берег р.Вындыда в 21 км от устья	2,1	-	50	50	5
10	ручей-35	прав.берег р.Вындыда в 25 км от устья	0,77	-	50	50	5
11	прот.Выл-Посл	р.Обь	74	0,0	200	50	20
12	р.Князь-Ёль	лев. берег прот.Выл-Посл в 43 км от устья	10	-	100	50	20
13	ручей-34	левый берег р.Князь-Ёль в 2.1 км от устья	1	-	50	50	5
14	прот.Вырчик	прав.берег прот.Выл-посл в 46.6 км от устья	11,8	-	100	50	20
15	ручей-18	прав.берег прот.Вырчик в 5.24 км от устья	0,9	-	50	50	5
16	ручей-19	левый берег прот.Вырчик в 3.8 км от устья	0,32	-	50	50	5
17	руч. Ыджид-Иоль	лев.берег прот.Выл-Посл в 51 км от устья	12	-	100	50	20
18	ручей-5	лев.берег руч.Ыджид-Иоль в 11.58 км от устья	0,46	-	50	50	5
19	ручей-6	прав..берег руч.Ыджид-Иоль в 8 км от устья	0,58	-	50	50	5
20	ручей-7	прав.берег руч.Ыджид-Иоль в 6 км от устья	4,24	-	50	50	5
21	ручей-8	лев.берег ручья-7 в3,92 км от устья	0,27	-	50	50	5
22	ручей-9	лев.берег ручья-7 в 2,1 км от устья	0,56	-	50	50	5
23	ручей-33	лев.берег ручья-7 в2.7 км от устья	1,79	-	50	50	5
24	ручей-10	прав.берег руч.Ыджид-Иоль в 3 км от устья	4,19	-	50	50	5
25	ручей-11	прав.берег ручья-10 в 1.6 км от устья	2,48	-	50	50	5
26	ручей-12	прав.берег ручья-11 в0.4 км от устья	3,45	-	50	50	5
27	ручей-13	прав берег ручья-12 в 3 км от устья	0,65	-	50	50	5
28	ручей-14	прав.берег руч.Ыджид-Иоль в 2.9 км от устья	1,31	-	50	50	5
29	ручей-21	лев.берег прот.Выл-Посл в 26.7 км от устья	1,32	-	50	50	5
30	руч.Ошшор	лев.берег прот.Выл-Посл в 26 км от устья	2,46	0,0	50	50	5
31	ручей-22	прав.берег руч.Ошшор в 1.8 км от устья	0,41	-	50	50	5
32	ручей-23	лев.берег руч.Ошшор в 1.46 км от устья	0,25	-	50	50	5

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

34	ручей-24	прав.берег руч.Ошшор в 0.46 км от устья	1,54	-	50	50	5
35	ручей-25	прав.берег прот.Выл- Посл в 48 км от устья	1,56	-	50	50	5
36	руч.Пысяншор	лев.берег прот.Выл- Посл в 47 км от устья	4,19	-	50	50	5
37	ручей-26	лев.берег руч.Пысяншор в 2,7 км от устья	1,16	-	50	50	5
38	ручей-28	лев.берег руч.Пысяншор в 1,4 км от устья	1,6	-	50	50	5
39	ручей-29	прав.берег руч.Пысяншор в 0,49 км от устья	0,78	-	50	50	5
40	ручей-27	прав.берег руч.Пысяншор в 1,6 км от устья	1,8	-	50	50	5
41	руч.Халашор	лев.берег прот.Выл- Посл в 46.5 км от устья	2,0	-	50	50	5
42	руч.Степшор	лв.берег прот.Выл- Посл в 44 км от устья	1,07	-	50	50	5
43	прот.Шомапосл	прав.берег прот.Выл- Посл в 45 км от устья	7,56	-	50	50	5
44	ручей-30	лев.берег прот.Шомапосл в 0.6 км от устья	2,5	-	50	50	5
45	ручей-31	прав.берег ручья-30 в 2 км от устья	2,2	-	50	50	5
46	ручей-32	лев.берег прот.Шомапосл в 1.7 км от устья	0,7	-	50	50	5
47	прот.Ольвар	прав.берег прот.Вырчик в 5 км от устья	3,29	-	50	50	5
48	ручей-17	лев.берег прот.Ольвар в 1,1 км от устья	0,62	-	50	50	5
49	прот.Сухая	прав.берег прот.Выл- Посл в 52 км от устья	2,5	-	50	50	5
50	ручей-15	лев.берег прот.Сухая в 1,4 км от устья	1,34	-	50	50	5
51	ручей-16	прав.берег ручья-15 в 0.24 км от устья	0,35	-	50	50	5
52	руч.Намвашор	лев.берег прот.Выл- Посл в 45.7 км от устья	1,3	-	50	50	5
53	ручей-20	прав.берег прот.Выл- Посл в 50,27 км от устья	1,09	-	50	50	5
54	оз.Ниж.Шомапослор	-	0,54064	-	50	50	5

**Зоны санитарной охраны источников водоснабжения**

Требуется разработка и утверждение проектов зон ЗСО для всех источников водоснабжения.

*Поверхностный водозабор*

Граница первого пояса ЗСО водопровода с поверхностным источником устанавливается, с учетом конкретных условий, в следующих пределах:

а) для водотоков:

- вверх по течению - не менее 200 м от водозабора;
- вниз по течению - не менее 100 м от водозабора;
- по прилегающему к водозабору берегу - не менее 100 м от линии уреза воды летне-осенней межени;

- в направлении к противоположному от водозабора берегу при ширине реки или канала менее 100 м - вся акватория и противоположный берег шириной 50 м от линии уреза воды при летне-осенней межени, при ширине реки или канала более 100 м - полоса акватории шириной не менее 100 м;

Боковые границы второго пояса ЗСО от уреза воды при летне-осенней межени должны быть расположены на расстоянии:

- а) при равнинном рельефе местности - не менее 500 м;
- б) при гористом рельефе местности - до вершины первого склона, обращенного в сторону источника водоснабжения, но не менее 750 м при пологом склоне и не менее 1 000 м при крутом.

Граница 2 пояса ЗСО на водоемах по территории должна быть удалена в обе стороны по берегу на 3 или 5 км и от уреза воды при нормальном подпорном уровне (НПУ) на 500-1 000 м.

Границы третьего пояса ЗСО поверхностных источников водоснабжения на водотоке вверх и вниз по течению совпадают с границами второго пояса. Боковые границы должны проходить по линии водоразделов в пределах 3-5 км, включая притоки.

В первом поясе ЗСО поверхностных водозаборов не допускается спуск любых сточных вод, в т.ч. сточных вод внутреннего водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

Во втором поясе ЗСО поверхностных водозаборов дополнительно не допускается расположение стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения.

#### *Подземный водозабор*

Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора — при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м — при использовании недостаточно защищенных подземных вод. Граница второго и третьего пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами.

В первом поясе ЗСО подземных водозаборов не допускается:

- посадка высокоствольных деревьев;
- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений;
- прокладка трубопроводов различного назначения;
- размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий;
- проживание людей;
- применение удобрений и ядохимикатов.

Во втором и третьем поясе ЗСО подземных водозаборов не допускается:

- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли,
- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Во втором поясе ЗСО подземных водозаборов не допускается:

- размещение мест захоронения, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих



предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

- применение удобрений и ядохимикатов;
- рубка леса главного пользования.

Водопроводные сооружения

Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

- от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м;
- от водонапорных башен - не менее 10 м;
- от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15м.

Ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

а) при отсутствии грунтовых вод не менее 10 м при диаметре водоводов до 1 000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1 000 мм;

б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.

В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод. Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

**Охранные зоны**

Охранные зоны трубопроводов

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

а) вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2-х метров с каждой стороны газопровода;

б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров — с противоположной стороны;

в) вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

г) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов — в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранный зона не регламентируется;

д) вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы — в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

е) вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно — кустарниковой растительности, — в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства

Охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи — в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими

по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии, м:

- 2 – для ВЛ напряжением до 1 кВ;
- 10 – для ВЛ напряжением от 1 до 20 кВ;
- 15 – для ВЛ напряжением 35 кВ;
- 20 – для ВЛ напряжением 110 кВ;
- 25 – для ВЛ напряжением 220 кВ;
- 30 – для ВЛ напряжением 500 кВ;

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи — в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта под тротуарами — на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи — в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) — в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов — на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.

Для электроподстанций размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений.

На территории поселка предусмотрены охранные зоны от сети ВЛ-6кВ и ВЛ-10кВ с охранной зоной 10м по обе стороны от сети.

#### Охранные зоны линий и сооружений связи

Устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиодиффузии, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, — в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиодиффузии не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

для морских кабельных линий связи и для кабелей связи при переходах через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) — в виде участков водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна, определяемых параллельными плоскостями, отстоящими от трассы морского кабеля на 0,25 морской мили с каждой стороны или от трассы кабеля при переходах через реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) на 100 метров с каждой стороны;

для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи — в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра;

Создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

при высоте насаждений менее 4 метров — шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиодиффузии плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

при высоте насаждений более 4 метров – шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

вдоль трассы кабеля связи – шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи).

Охранная зона тепловой сети

Охранная зона устанавливается вдоль трассы прокладки тепловой сети и должна составлять не менее 6 метров.

Охранные зоны геодезических пунктов

Охранной зоной геодезического пункта является земельный участок, на котором расположен геодезический пункт, и полоса земли шириной 1 метр, примыкающая с внешней стороны к границе пункта.

Зоны охраны объектов культурного наследия

Требуется разработка и утверждение проекта зон охраны объектов культурного наследия.

Охранные зоны объектов государственной наблюдательной сети

Устанавливаются охранные зоны в виде земельных участков и частей акваторий, ограниченных на плане местности замкнутой линией, отстоит от границ пунктов наблюдений на расстоянии, как правило, 200 метров во все стороны. Размеры и границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений определяются в зависимости от рельефа местности и других условий.

**Придорожная полоса автомобильных дорог**

Ширина придорожной полосы устанавливается в зависимости от категории автомобильной дороги в размере, м: 50 — для автомобильных дорог III и IV категорий; 25 — для автомобильных дорог V категории.

Зона ограничения до жилой застройки.

Расстояния от бровки земляного полотна указанных дорог до застройки необходимо принимать не менее, м: до жилой застройки – 100; садово-дачной застройки – 50; для дорог IV категории – соответственно 50 и 25. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м.

В случае нахождения существующей жилой застройки в пределах зоны ограничения до жилой застройки необходим комплекс мер по обеспечению экологических и санитарно-гигиенических требований к существующей застройке. В качестве мероприятий могут быть разработка проектов зон ограничений с компенсирующими мероприятиями в виде шумозащитных экранов, зеленых насаждений.

**Ограничения от объектов воздушного транспорта**

Требуется разработка и утверждение проекта СЗЗ и других зон, устанавливаемых для вертолетных площадок.

**Режимная территория (территориальных органов уголовно-исполнительной системы)**

Требуется разработка и утверждение проекта зон с особыми условиями для колонии строгого режима.

**Площади залегания полезных ископаемых**

Требуется разработка и утверждение проекта границ горных отводов под площади залегания полезных ископаемых.

## **1.3 Транспортная инфраструктура**

### **1.3.1 Внешний транспорт**

*1 очередь реализации (до 2020 г.)*

*Автомобильный транспорт.*

1. Реконструкция существующих дорог и мостовых сооружений в соответствии с текущим состоянием;
2. Строительство мостового перехода с железнодорожными путями через р. Обь на автомобильной дороге Лабытнанги-Салехард;
3. Разработка проектно-сметной документации и строительство транспортно-логистического комплекса в мкр.Обской;
4. Разработка проектно-сметной документации и строительство системы придорожных сервисов (при логистическом центре): пункт обслуживания транзита грузового автотранспорта в комплексе автозаправочной станцией, пункт технического обслуживания, пункт весового контроля, гостиничный комплекс и пункт общественного питания;
5. Разработка проектно-сметной документации и строительство штрафстоянки грузовой техники для перевозки опасных грузов.

*Железнодорожный транспорт*

1. Разработка проектно-сметной документации и строительство вторых путей со станцией в месте размещения военной части;
2. Строительство однопутной неэлектрифицированной железнодорожной линии Полуночное-Обская-Салехард, общая протяженность в границах муниципального образования составляет 11,2 км;

*Внутренний водный транспорт*

Разработка проектно-сметной документации и реконструкция грузовых и пассажирских причалов со строительством терминалов (модернизация погрузочно-выгрузочного порта, создание центра водной логистики).

*Расчётный срок (2020-2035 гг.)*

*Автомобильный транспорт.*

1. Реконструкция существующих дорог и мостовых сооружений в соответствии с текущим состоянием;
2. Строительство транспортной развязки в разных уровнях в юго-восточной части округа.

*Воздушный транспорт*

1. Разработка проектно-сметной документации и реконструкция существующих вертолётных площадок;
2. Разработка проектно-сметной документации и строительство автоматического метеорологического комплекса.

*Трубопроводный транспорт.*

1. Реконструкция существующей трубопроводной инфраструктуры в соответствии с техническим состоянием и с учётом роста газопотребления на территории населенного пункта. Необходимость реконструкции выявляется в результате мониторинга и технического обследования.

### **1.3.2Городская улично-дорожная сеть**

*1 очередь реализации (до 2020 г.)*

1. Реконструкция и расширение проезжих частей с устройством капитального покрытия, тротуаров и газонов где они отсутствуют.

*Расчётный срок (2020-2035 гг.)*

1. Реконструкция и расширение проезжих частей с устройством капитального покрытия, тротуаров и газонов где они отсутствуют;
2. Разработка проектно-сметной документации и строительство уличной сети на территории новой застройки в северо-западной части мкр. Центральный.

### 1.3.3 Внутренний транспорт

*1 очередь реализации (до 2020 г.)*

*Общественный транспорт*

1. Модернизация городского и пригородного транспорта;
2. Строительство остановочных комплексов в пределах пешеходной доступности;
3. Реконструкция существующей автостанции в соответствии с техническим состоянием и требованиями к обслуживанию современного транспорта.

*Легковой транспорт*

1. Разработка проектно-сметной документации и строительство предприятий для хранения транспорта гаражей на территории планировочных кварталов 01:03:01, 02:02:01;
2. Строительство многоуровневых гаражных комплексов в планировочных кварталах 01:01:01, 01:01:06, 01:01:09;
3. Строительство автомойки на 4 поста на территории планировочного квартала 01:03:01;
4. Строительство АГЗС мощностью 2 топливораздаточных колонки на территории планировочного квартала 01:03:01;
5. Строительство предприятия для обслуживания транспорта- СТО.

*Пешеходное движение*

1. Разработка проектно-сметной документации и реконструкция улиц Первомайская, Обская, Гагарина, Школьная, Автострдная с устройством пешеходных тротуаров.

*Расчётный срок (2020-2035 гг.)*

*Легковой транспорт*

1. Строительство открытых стоянок временного хранения автомобилей на территории общественных зданий.

*Пешеходное движение*

1. Разработка проектно-сметной документации и реконструкция улиц Киевская, Орлова, Полярная, шоссе Ханмейское с устройством пешеходных тротуаров.

*Велосипедное движение*

1. Разработка проектно-сметной документации и реконструкция улицы Школьная с устройством велосипедных дорожек.

### 1.4 Инженерная инфраструктура

Развитие инженерной инфраструктуры включает реконструкцию существующих и строительство новых инженерных сооружений, замену изношенных подземных коммуникаций, организацию санитарно-защитных зон этих объектов.

#### 1.4.1 Водоснабжение

*1 очередь реализации (до 2020г.)*

1. Реконструкция водопроводных сетей города в соответствии с текущим состоянием;
2. Мероприятия, предусмотренные Схемой водоснабжения:
  - строительство водопроводной сети из стальных трубопроводов, в ППУ изоляции, диаметром 108 -325 мм, общей протяженностью 21,8 км;
  - реконструкция насосных станций первого, второго и третьего подъема;
  - строительство водопроводных очистных сооружений производительностью 13000 м<sup>3</sup>/сут (для поверхностного водозабора-2-ой источник водоснабжения);
  - строительство водопроводной сети из стальных трубопроводов, в ППУ изоляции, диаметром 426 мм, общей протяженностью 4,9 км;

3. Организация мониторинга и обследования всех источников водоснабжения на предмет соответствия требованиям нормативной документации. Приведение в соответствие с требованиями Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» всех источников водоснабжения населённого пункта.

4. Разработка проектов зон санитарной охраны (ЗСО) существующих источников водоснабжения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Обеспечение соблюдения режима, предусмотренного для этих зон.

5. Строительство инженерных коммуникаций водоснабжения к территории логистического комплекса.

6. Оборудование приборами учёта расхода воды всех бюджетных учреждений на территории города.

7. Перевод поверхностного водозабора на протоке Выл-Посл для нужд технического водоснабжения.

Расчетное водопотребление – 6 816,0 м<sup>3</sup>/сут.

*Расчётный срок (2020-2035 гг.)*

1. Реконструкция водопроводных сетей города в соответствии с текущим состоянием;

2. Мероприятия, предусмотренные Схемами водоснабжения:

- строительство водопроводной сети из стальных трубопроводов, в ППУ изоляции, диаметром 426 мм, общей протяженностью 13,2 км;

- строительство ряда артезианских скважин (куста скважин), общей производительностью 9000 м<sup>3</sup>/сут;

- строительство ряда артезианских скважин (куста скважин), общей производительностью 12600 м<sup>3</sup>/сут;

- строительство водопроводных очистных сооружений производительностью 13000 м<sup>3</sup>/сут рядом с насосной станцией третьего подъема (для подземных вод с двух месторождений).

3. Проведение инвентаризации родников на территории и разработка программы по обустройству территорий, прилегающих к родникам;

4. Мониторинг качества воды эксплуатируемых источников водоснабжения в населённом пункте. Качество воды нецентрализованных систем водоснабжения должно удовлетворять требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02;

Расчетное водопотребление – 6 967,0 м<sup>3</sup>/сут.

#### 1.4.2 Водоотведение

*1 очередь реализации (до 2020 г.)*

1. Реконструкция канализационных сетей города в соответствии с текущим состоянием.

2. Мероприятия, предусмотренные Схемами водоотведения:

- строительство магистральных самотечных канализационных коллекторов из стальных трубопроводов диаметром 159-426 мм, протяженностью 11,3 км;

- строительство напорных канализационных коллекторов из стальных трубопроводов диаметром 159; 426 мм, протяженностью 11,2 км;

- реконструкция КНС №8-Дзержинского (АНП коллектор), в связи с увеличением производительности до 1500 м<sup>3</sup>/сут;

- реконструкция КНС №1-Баня, в связи с увеличением производительности до 1500 м<sup>3</sup>/сут;

- реконструкция КНС №3-Новая, в связи с увеличением производительности до 1200 м<sup>3</sup>/сут;

- реконструкция КНС №2, в связи с увеличением производительности до 1100 м<sup>3</sup>/сут;

- строительство 4-х КНС производительностью 25, 200, 400, 2800 м<sup>3</sup>/сут;

- реконструкция КОС (ввод второй очереди 4800 м<sup>3</sup>/сут) с увеличением производительности до 12000 м<sup>3</sup>/сут (в том числе установка частотно-регулируемого привода);

- строительство магистральных самотечных канализационных коллекторов из стальных трубопроводов диаметром 426 мм, протяженностью 0,3 км.

3. Ликвидация несанкционированных выпусков сточных вод в водные объекты на территории города.

4. Обновление парка специализированной техники. Потребность в специализированной технике, места размещения техники на территории города и режимы работы должны быть определены в рамках разработки Генеральной схемы очистки территории.

5. Строительство инженерных коммуникаций водоотведения к территории логистического комплекса.

Расчетное водоотведение – 6 248,0 м<sup>3</sup>/сут.

*Расчётный срок (2020-2030 гг.)*

1. Реконструкция канализационных сетей города в соответствии с текущим состоянием.

2. Мероприятия, предусмотренные Схемами водоотведения:

- строительство магистральных самотечных канализационных коллекторов из стальных трубопроводов диаметром 325-426 мм, протяженностью 3,76 км;

- реконструкция КНС №7-Орбита, в связи с увеличением производительности 1250 м<sup>3</sup>/сут.

3. В целях совершенствования процесса уборки территории, в программы развития городарекомендуется включить разработку проектов устройства ливневой канализации и строительства локальных очистных сооружений ливневого стока в г.Лабытнанги.

4. Обеспечение нормативной очистки сточных вод промышленных предприятий в соответствии с установленными нормами.

Расчетное водоотведение – 6 387,0 м<sup>3</sup>/сут.

### 1.4.3 Газоснабжение

*1 очередь реализации (до 2020 г.).*

1. Мероприятия, предусмотренные Схемами газоснабжения:

- строительство газорегуляторных пунктов (ГРП - 18 объектов);

- реконструкция газопроводов высокого давления II категории (0,6 МПа) диаметром 219 мм, общей протяженностью 0,9 км;

- строительство газопроводов высокого давления II категории (0,6 МПа) диаметром 57-219 мм, общей протяженностью 9,7 км;

- прокладка газопроводов для обеспечения индивидуального отопления планировочных кварталов 01:02:12, 02:01:04;

- строительство газопровода до ГРУ котельной №2 по ул.Речная.

2. Строительство инженерных коммуникаций газоснабжения к территории логистического комплекса.

Расчетное газопотребление – 52,55млн. м<sup>3</sup>/год.

*Расчётный срок (2020-2035 гг.)*

1. Разработка проектно-сметной документации и строительство газопроводов высокого давления I категории (1,2 МПа) протяженностью 2,8 км.

2. Мероприятия, предусмотренные Схемами газоснабжения:

- строительство газорегуляторных пунктов (ГРП - 7 объектов).

3. Реконструкция объектов газоснабжения в соответствии с текущим состоянием.

Расчетное газопотребление – 52,57млн. м<sup>3</sup>/год.

### 1.4.4 Теплоснабжение

*1 очередь реализации (до 2020 г.).*

1. Реконструкция тепловых сетей с применением высокоэффективной теплоизоляции различных элементов системы теплоснабжения.

2. Внедрение систем учёта расхода тепловой энергии с централизованными системами теплоснабжения.

3. Мероприятия, предусмотренные Схемами теплоснабжения:

- реконструкция котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии;

- реконструкция котельной №8 с установкой дополнительных котлов и увеличением мощности до 36,5 Гкал/ч;

- реконструкция котельной №11 с заменой котлов и увеличением мощности до 12,04 Гкал/ч;

- реконструкция котельной №14 с увеличением мощности до 12,36 Гкал/ч;

- строительство котельной №13 с установкой котлов и увеличением мощности до 17,2 Гкал/ч;

- установка частотных преобразователей на котельных муниципального образования город Лабытнанги;

- газификация котельной №2 по ул.Речная;

- перевод котельных №12, 21 на природный газ;

- строительство тепловых сетей от ТК11-36-1 до ТК 10-6, от ТК11-32 до ТК 10;

- строительство тепловых сетей от котельной №12 до ТК 12-001, от ТК 12-001 до ТК 5-1, от ТК 5-7 до ТК 3-8, от ТК 5-7 до Администрации;

- строительство тепловых сетей от котельной №14 до ТК 13-1, от ТК 13-11 до ТК 13-011;

- строительство тепловых сетей в планировочном районе 01:02:10, 01:02:11, 01:02:07;

- строительство тепловых сетей в планировочном районе 02:02:02;

- строительство тепловых сетей в планировочном районе 01:01:07;

- строительство тепловых сетей в планировочном районе 01:01:01;

- реконструкция тепловых сетей от ТК 3-4 до ТК 12-002;

- реконструкция тепловых сетей от ТК 3-5 до ТК 3-5-1;

- реконструкция тепловых сетей от ТК 11-24-3 до ТК 11-36-1;

- реконструкция тепловых сетей от ТК 11-30 до ТК 11-32;

- реконструкция тепловых сетей от ТК 13-0 до ТК 13-1;

- реконструкция тепловых сетей от ТК 13-1 до ТК 13-11;

- реконструкция тепловых сетей от ЦТП 2 до ТК 20-03-011;

- реконструкция тепловых сетей от ТК 20-1-7 до ТК 20-1-10.

4. Строительство инженерных коммуникаций теплоснабжения к территории логистического комплекса.

Расчетное потребление тепловой энергии – 147,3427 ГВт.

*Расчётный срок (2020-2035гг.).*

1. Реконструкция тепловых сетей с применением высокоэффективной теплоизоляции различных элементов системы теплоснабжения.

2. Разработка проектно-сметной документации и строительство сетей теплоснабжения по неполной раздельной схеме в г.Лабытнанги протяженностью 4,51 км.

3. Развитие систем централизованного теплоснабжения. Централизованным теплоснабжением обеспечивается вся существующая многоквартирная застройка и все объекты соцкультбыта. Вид теплоснабжения (от централизованной котельной или от индивидуальных встроенно-пристроенных или крышных котельных) определить на дальнейших стадиях проектирования.

Расчетное потребление тепловой энергии – 149,4047 ГВт

#### **1.4.5 Электроснабжение**



*1 очередь реализации (до 2020 г.).*

1. Реконструкция объектов электросетевого хозяйства в соответствии с текущим состоянием.

2. Разработка проектно-сметной документации и строительство ЛЭП-10кВ протяженностью 4,28 км со строительством ЗТП.

3. Реконструкция существующей распределительной сети в целях снижения потерь электрической энергии.

4. Разработка программы энергосбережения на период до 2020 года.

5. Проведение инвентаризации сетей на территории города с целью выявления бесхозных сетей.

6. Строительство инженерных коммуникаций электроснабжения к территории логистического комплекса.

7. Окончание строительства ПС 6/35 кВ при ГТЭС.

Расчетное электропотребление – 74250000,0 кВт.ч/год.

*Расчётный срок (2020-2035 гг.).*

1. Мероприятия, предусмотренные Схемой электроснабжения:

– строительство проектной понизительной подстанции ПС 220 кВ "Лабытнанги" с воздушной линией электропередачи напряжением 110 кВ;

– строительство проектной воздушной линии электропередачи напряжением 220 кВ "Салехард - Лабытнанги";

– строительство проектной ПС 110 кВ "Лабытнанги-1" мощностью 2х25 МВА с питающей воздушной линией электропередачи напряжением 110 кВ "Лабытнанги - Харп";

– ввод в работу недействующей ПС 35/10 кВ "Обская";

– строительство проектной ПС 35/10 кВ "4 микрорайон" мощностью 2х10 МВА;

– строительство проектной ПС 35/10 кВ "8 микрорайон" мощностью 2х10 МВА;

– строительство проектных воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ общей протяженностью 0,8 км;

– реконструкция существующей ГТЭС (замена устаревших и изношенных распределительных устройств 6 кВ), включающая в себя строительство ГРУ мощностью 72 МВт.

2. Реконструкция объектов электросетевого хозяйства в соответствии с текущим состоянием.

3. Реконструкция существующей распределительной сети в целях снижения потерь электрической энергии.

4. Разработка проектно-сметной документации и строительство сетей электроснабжения для комплексной застройки.

Расчетное электропотребление – 75900000,0 кВт.ч/год.

#### **1.4.6 Системы связи**

*1 очередь реализации (до 2020 г.).*

1. Строительство наземной инфраструктуры на территории населенного пункта. Охват населения цифровым телевизионным вещанием по перечню общероссийских обязательных общедоступных телеканалов.

2. Строительство сотовых станций для включения в зону обслуживания мобильной связью.

3. Развитие широкополосного доступа в сеть «Интернет», обеспечение доступа к сети «Интернет» бюджетных организаций.

4. Развитие IP-телефонии.

5. Разработка проектно-сметной документации и строительство отделения связи.

6. Разработка проектно-сметной документации и строительство волоконно-оптических линий связи протяженностью 8,04 км.

7. Мероприятия, предусмотренные Схемами сетей связи:

– строительство узла доступа (1 объект) монтированной номерной емкостью 944 абонентских номера;

– строительство антенно-мачтового сооружения для организации связи по технологии широкополосной стационарной беспроводной связи WiMAX;

– реконструкция (перенос) узла мультимедийной системы доступа УМСД опи-8 (1 объект) в связи с планируемой застройкой территории;

– прокладка ВОЛС к УМСД опи-8 протяженностью 0,5 км;

– прокладка (реконструкция) ВОЛС по ул. Сибирская протяженностью 0,4 км (в связи со строительством дороги местного значения);

– строительство ВОЛС к проектируемому узлу доступа, с врезкой волоконно-оптического кабеля связи между ONU - 1 и ОПТС, протяженностью 0,2 км;

– прокладка кабельной канализации связи (для прокладки ВОЛС) в перспективных и существующих районах города протяженностью 2,1 км.

– реконструкция (перенос) узла мультимедийной системы доступа УМСД опи-6 (в связи с изменением планировочной структуры города - строительство дороги местного значения ул. Геофизическая);

– прокладка ВОЛС к УМСД опи-6 протяженностью 0,2 км.

8. Строительство сетей связи к территории логистического комплекса.

*Расчётный срок (2020-2035 гг.).*

1. Строительство абонентских выносов по ВОЛС с возможностью оказания новых услуг связи.

2. Мероприятия, предусмотренные Схемами сетей связи:

– прокладка кабельной канализации связи (для прокладки ВОЛС) в перспективных и существующих районах города протяженностью 9,51 км.

#### **1.4.7 Инженерная подготовка территории**

*1 очередь (до 2020г.).*

1. Вертикальная планировка, организация поверхностного стока открытыми лотками со сбросом в водоемы после очистки. Системы очистки ливневых вод от загрязнения нефтепродуктами предусмотреть на территориях объектов транспортной инфраструктуры.

2. В целях предотвращения подтопления объектов и сооружений рекомендуется проведение мероприятий по понижению уровня грунтовых вод путем устройства дренажных систем. Вид и размещение дренажных систем предусмотреть на этапе проектной документации.

3. Отведение талых вод в местах сосредоточенного поступления их с сопредельных горных территорий путем устройства вертикальной планировки с организацией поверхностного стока.

4. Укрепление берегов рек в пределах населённого пункта в местах наблюдаемого размыва, а также на участках берегов рек, где, размыв берегов представляет угрозу повреждения объектов инженерно-транспортной инфраструктуры. Необходимые мероприятия определяются в процессе мониторинга и технического обследования объектов.

5. Рекомендуется проведение защиты сельскохозяйственных угодий от процессов оврагообразования и смыва почв. Для предотвращения процесса оврагообразования сооружаются канавы для отвода ливневых и талых вод, концевые и водосборные сооружения. Вид и размещение защиты предусмотреть на этапе проектной документации.

6. Рекультивация нарушенных земель. К числу нарушений территорий относятся горные отвалы шлака, золы, отработанные карьеры, выемки, несанкционированные свалки, полигоны ТКО и пр. Отвалы всех видов после выравнивания, уплотнения и покрытия слоем

плодородной земли используют для устройства озеленения, спортивных площадок, зон отдыха, а при обеспечении необходимой несущей способности — для размещения некоторых зданий. Выемки, карьеры, участки провалов засыпают, поверхность культивируют, а также используют для размещения садов и площадок.

7. На оползнеопасных территориях необходимо запретить вырубку лесов, кустарников, уничтожение травяного покрова, распашку и террасирование склонов. На оползневых склонах не допускается интенсивный полив насаждений, не допускается удаление грунта в нижней части склона.

Для устройства поверхностного водоотвода применяют открытые и закрытые водостоки. Мероприятия поверхностного водоотвода должны полностью исключать возможность попадания воды в тело оползня.

8. Комплекс мероприятий по борьбе с заболоченными участками включает: вертикальную планировку и организацию поверхностного стока, осушения заболоченных территорий и понижения уровня грунтовых вод, благоустройство берегов рек и водоемов.

9. Инженерная подготовка овражных территорий в целях увеличения площади полезного использования их, и предотвращения дальнейшего роста предусматривает: засыпку верховий оврагов, уполаживание склонов с озеленением, посадкой растительности с развитой корневой системой, засыпку части ложа оврагов с прокладкой по дну коллекторов с целью использования под проезды или бульвары и полную ликвидацию оврагов.

10. В формировании суффозии ведущую роль играет вымывание, основными средствами по защите территории от суффозии являются:

- устройство противofильтрационных и гидравлических завес, водонепроницаемых покрытий;
- каптаж источников подземных вод и устройство "обратных фильтров" в зонах их разгрузки;
- тампонаж трещин и полостей; закрепление грунтов и снижение их проницаемости;
- снижение скорости движения подземных вод и их растворяющей способности с помощью искусственного обводнения или осушения грунтов, а также путем регулировки работы гидротехнических и водозаборных сооружений;
- контроль за состоянием грунтовой толщи в зоне её взаимодействия с сооружением. Наблюдения за режимом подземных вод. Регистрация изменений земной поверхности и состояния склонов. Контроль за напряженным состоянием и деформациями конструктивных элементов сооружений;
- вертикальную планировку и отвод дождевых, сточных, дренажных вод за пределы водосборных площадей;
- при эксплуатации подземных сетей необходимо полностью устранить возможные утечки из водопроводной, канализационной, тепловой и других сетей.

*Расчётный срок (2020-2035гг.)*

1. Выполнение вертикальной планировки и организации поверхностного стока до 100%.

2. Выполнение мероприятий по лесовосстановлению на территориях, подвергшихся вырубкам.

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
<b>ОКС учебно-образовательного назначения</b>				
<i>1 очередь</i>				
Нежилое здание	Дополнительное внешкольное образование	Научный центр окружного значения на базе Экологического научно-исследовательского стационара – филиала Института экологии растений и животных Уральского отделения Российской Академии наук	По ул.Корчагинцев, д.7	-
Нежилое здание	Школьное образование	Реконструкция средней общеобразовательной школы № 5	По ул.Корчагинцев, д.7	Вместимость до 620 мест
Нежилое здание	Дошкольное образование	Капитальный ремонт МАДОУ "Катюша"	По ул.Школьная, д.22	-
Нежилое здание	Дошкольное образование	Реконструкция детского сада «Пингвин»	По ул. Революции, д. 86	Вместимость до 411 мест
Нежилое здание	Дошкольное образование	Реконструкция детского сада «Ягодка»	По ул. Озерная, д.4а	Вместимость до 380 мест
Нежилое здание	Дополнительное внешкольное образование	Профориентационный центр развития	Планировочный квартал 01:02:03	Вместимость 4500 мест
Нежилое здание	Дошкольное образование	Детский сад	Планировочный квартал 01:01:06	Вместимость 120 мест
Нежилое здание	Дополнительное внешкольное образование	Центр дополнительного образования детей	Планировочный квартал 01:01:06	-
Нежилое здание	Дополнительное	Центр дополнительного воспитания детей	Планировочный квартал	Вместимость 120 мест

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
	е внешкольное образование		01:01:08	
Нежилое здание	Дополнительно е внешкольное образование	Центр детского творчества	Планировочный квартал 01:02:07	-
Нежилое здание	Дошкольное образование	Детский сад	Планировочный квартал 01:02:08	Вместимость 435 мест
Нежилое здание	Школьное образование	Школа	Планировочный квартал 02:01:01	Вместимость 430 мест
Нежилое здание	Дошкольное образование	Детский сад	Планировочный квартал 01:02:10	Вместимость 300 мест
Нежилое здание	Школьное образование	Школа	Планировочный квартал 01:02:11	Вместимость 825 мест
Нежилое здание	Школьное образование	Межшкольный учебный комбинат	Планировочный квартал 01:03:01	Вместимость 280 мест
Нежилое здание	Дополнительно е внешкольное образование	Автодром	Планировочный квартал 01:03:01	-
Нежилое здание	Дошкольное образование	Детский сад	Планировочный квартал 02:02:01	Вместимость 140 мест
<b>ОКС культурно-досугового назначения</b>				
<i>1 очередь</i>				
Нежилое здание	Культурно-развлекательное	Молодежный развлекательный комплекс	Планировочный квартал 02:02:02	Вместимость 300 мест
Нежилое здание	Культурно-развлекательное	Дворец культуры	Планировочный квартал 01:02:06	Вместимость 620 мест

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
Нежилое здание	Культурно-развлекательное	Музей-кернаохранилище, зона отдыха	Планировочный квартал 04:01:02	-
Нежилое здание	Культурно-развлекательное	Капитальный ремонт здания МБУК «Централизованная клубная система» (объект - ГДК «30 лет Победы)	По ул.Площадь им.В.Нака, д.2	-
Нежилое здание	Культурно-развлекательное	Капитальный ремонт МБУК «Централизованная библиотечная система» (центральная библиотека)	По ул.Дзержинского, д.45	-
Нежилое здание	Культурно-развлекательное	Дом культуры. Дом творчества. Центр народного творчества	Планировочный квартал 01:01:07	-
Нежилое здание	Культурно-развлекательное	Юношеская библиотека	Планировочный квартал 02:01:02	-
Нежилое здание	Культурный досуг	Помещение для досуга и любительской деятельности	Планировочный квартал 01:01:08	Площадь пола 50 кв.м
Нежилое здание	Культурный досуг	Детский досуговый центр	Планировочный квартал 01:02:09	Вместимость 350 мест
Нежилое здание	Культурный досуг	Досуговый центр, гостиница	Планировочный квартал 02:01:04	Площадь застройки 120 кв.м; гостиница на 50 мест (в составе многофункционального центра)
Нежилое здание	Мемориальная деятельность	Капитальный ремонт мемориального комплекса памяти погибшим воинам на бульваре победы в г.Лабытнанги	г.Лабытнанги, площадь Победы	-
<b>ОКС социального обеспечения</b>				

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
<i>1 очередь</i>				
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Реконструкция объекта торговли	Планировочный квартал 01:01:01	-
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Реконструкция объекта торговли	Планировочный квартал 01:01:01	-
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Административное здание	Планировочный квартал 01:01:01	Площадь застройки 1889 кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Административное здание	Планировочный квартал 01:01:01	Площадь застройки 548 кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Административное здание	Планировочный квартал 01:01:01	Площадь застройки 1079 кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Торгово-административное здание	Планировочный квартал 01:01:02	Общая площадь 890 кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Административное здание	Планировочный квартал 01:01:02	Общая площадь 360 кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Объект торговли	Планировочный квартал 01:01:06	Торговая площадь 120 кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Торговый комплекс	Планировочный квартал 01:01:06	Торговая площадь 800 кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Предприятия бытового обслуживания	Планировочный квартал 01:01:06	Вместимость 30 рабочих мест
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Административное здание	Планировочный квартал 01:01:06	-
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Офисные помещения	Планировочный квартал 01:01:07	Общая площадь 398 кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Крытый рынок	Планировочный квартал 01:01:08	Вместимость 300 кв.м торговой площади
Нежилое здание	Социальное	Объект торговли	Планировочный квартал	Площадь застройки 180 кв.м

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

<b>Вид</b>	<b>Назначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Местоположение</b>	<b>Основные характеристики</b>
	обеспечение		01:01:06	
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Объект торговли	Планировочный квартал 01:02:09	-
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Предприятие бытового обслуживания	Планировочный квартал 01:01:08	Вместимость 60 рабочих мест
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Магазин смешанных товаров	Планировочный квартал 02:01:04	2 объекта
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Административное здание	Планировочный квартал 01:01:08	-
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Предприятие общественного питания	Планировочный квартал 01:01:09	Вместимость 100 мест
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Объект торговли	Планировочный квартал 01:01:09	-
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Административное здание	Планировочный квартал 01:02:02	Вместимость 30 рабочих мест
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Административное здание	Планировочный квартал 01:02:02	Вместимость 70 рабочих мест
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Реконструкция гостиницы под административное здание	Планировочный квартал 01:02:02	Вместимость 80 рабочих мест
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Объект торгового назначения	Планировочный квартал 01:02:04	Общая площадь 194 кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Административное здание	Планировочный квартал 01:02:04	Общая площадь 500 кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Торгово-развлекательный центр	Планировочный квартал 01:02:07	Общая площадь 10734,80 кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Здание для размещения предприятий торговли	Планировочный квартал 01:02:07	Общая площадь 964,00 кв.м
Нежилое здание	Социальное	Объект торговли	Планировочный квартал	-



Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
	обеспечение		01:02:07	
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Магазин	Планировочный квартал 01:02:08	Общая площадь 1313 кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Магазин	Планировочный квартал 01:02:12	Общая площадь 365 кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Магазин	Планировочный квартал 01:02:13	Общая площадь 165 кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Административное здание	Планировочный квартал 01:03:01	Общая площадь 1141 кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Офисные помещения	Планировочный квартал 01:03:01	Общая площадь 801 кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Объект торгового назначения общественного питания	Планировочный квартал 01:03:01	Вместимость 50 мест
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Многофункциональный центр	Планировочный квартал 01:03:01	Общая площадь 2239 кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Административное здание	Планировочный квартал 02:01:02	Общая площадь 397 кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Объект торговли	Планировочный квартал 02:01:02	-
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Кафе	Планировочный квартал 02:02:02	Вместимость 35 мест
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Административное здание	Планировочный квартал 02:02:02	-
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Рынок	Планировочный квартал 02:02:02	Торговая площадь 250 кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Магазин	Планировочный квартал 02:02:02	-
Нежилое здание	Социальное	Торгово-офисные здания	Планировочный квартал	2 объекта

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
	обеспечение		02:02:02	
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Объект торговли	Планировочный квартал 03:02:02	Торговая площадь 70кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Объект торговли	Планировочный квартал 03:02:02	Торговая площадь 70кв.м.
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Кафе	Планировочный квартал 03:02:02	Вместимость 50 мест
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Реабилитационный центр для животных	Планировочный квартал 03:02:04, по ул. Сибирская	-
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Магазин	Планировочный квартал 02:02:01	-
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Кафе	Планировочный квартал 02:02:01	Вместимость 35 мест
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Объект торговли	Планировочный квартал 02:02:01	Торговая площадь 90 кв.м.
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Предприятие бытового обслуживания	Планировочный квартал 02:02:01	Вместимость 55 рабочих мест
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Административное здание	Планировочный квартал 03:02:04	-
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Административное здание	Планировочный квартал 03:02:04	-
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Административное здание	Планировочный квартал 03:02:04	-
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Предприятие бытового обслуживания	Планировочный квартал 03:02:04	Вместимость 25 рабочих мест
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Объект торговли	Планировочный квартал 03:02:04	Торговая площадь 30 кв.м
Нежилое здание	Социальное	Предприятие общественного питания	Планировочный квартал	Вместимость 50 мест

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
	обеспечение		03:02:04	
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Объект торговли (рынок)	Планировочный квартал 03:02:04	Торговая площадь 950 кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Объект торговли	Планировочный квартал 03:02:04	Торговая площадь 100 кв.м
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Аптека	Планировочный квартал 03:02:04	-
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Мечеть местной религиозной организации	Планировочный квартал 03:02:02	-
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Многофункциональный центр по предоставлению государственных услуг в г.Лабытнанги	Планировочный квартал 01:02:07	-
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Административное здание к объекту «Открытый многоцелевой спортивный комплекс по ул. Студенческая в г. Лабытнанги»	Планировочный квартал 01:02:07	-
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Кадастровый центр	Планировочный квартал 01:02:08	-
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Административное здание	Планировочный квартал 01:02:05	-
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Административное здание	Планировочный квартал 01:02:05	-
<i>Расчетный срок</i>				
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Торгово-развлекательный комплекс - кафе - магазин кулинарии - раздаточный пункт - помещения для организации досуга	Планировочный квартал 01:01:05	Вместимость: - на 320 мест; - торговой площадью

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
		населения, детей и подростков в системе жилой застройки - танцевальные залы - кинотеатры - театр - лектории - залы аттракционов - производственные предприятия централизованного выполнения заказов		170кв.м.; - площадью 65 кв.м.; - на 635 кв.м. пола; - на 500 кв.м. пола; - на 690 мест; - на 225 мест; - на 55 мест; - на 85 кв.м. площади пола; - на 95 рабочих мест.
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Торгово- развлекательный комплекс - магазин продовольственных товаров, - магазин непродовольственных товаров - помещения для организации досуга населения, детей и подростков в системе жилой застройки - предприятия непосредственного обслуживания населения - производственные предприятия централизованного выполнения заказов	мкр. Обской, по Ханмейскому шоссе	Вместимость: - торговой площадью 375кв.м; - торговой площадью 690кв.м; - на 490 кв.м. пола; - на 39 рабочих мест; - на 30 рабочее место.
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Баня	Планировочный квартал 01:01:05	Вместимость 155 мест
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Прачечная	По ул. Подгорная	Вместимость: - прачечная самообслуживания на 270 кг вещей в смену; - фабрика-прачечная на 3040 кг вещей в смену
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Химчистка	По ул. Подгорная	Вместимость: - химчистка

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
				самообслуживания на 110 кг вещей в смену; - фабрика-химчистка на 210 кг вещей в смену
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Комбинат бытового обслуживания	Планировочный квартал 01:01:02	Общая площадь 3000 кв.м
<b>ОКС спортивного назначения</b>				
<i>1 очередь</i>				
Нежилое здание	Массовый спорт	Физкультурно-оздоровительное сооружение	Планировочный квартал 04:02:02	-
Нежилое здание	Массовый спорт	Реконструкция бассейна	По ул.Корчагинцев	
Нежилое здание	Массовый спорт	Бассейн	Планировочный квартал 01:02:03, ул.Школьная	Площадь зеркала воды 430 кв.м.
Нежилое здание	Массовый спорт	Манеж для занятий легкой атлетикой	По ул. Студенческая, д.40	-
Нежилое здание	Массовый спорт	Спортивно-оздоровительный комплекс	Планировочный квартал 01:01:02	Общая площадь 5200 кв.м
Нежилое здание	Массовый спорт	Открытый спортивный стадион	Планировочный квартал 01:01:09	-
Нежилое здание	Массовый спорт	Универсальный спортивный зал	Планировочный квартал 02:01:04	Площадь застройки 110 кв.м, бассейн не менее 500 м зеркала воды (в составе многофункционального здания)
Нежилое здание	Массовый спорт	Спортивно-оздоровительный комплекс	Планировочный квартал 02:02:02	Площадь пола 1500 кв.м
Нежилое здание	Массовый	Хоккейный корт	Планировочный квартал	-

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
	спорт		02:01:03	
Нежилое здание	Массовый спорт	Ледовый дворец с искусственным льдом для тренировок в г. Лабытнанги	Планировочный квартал 01:02:07	-
Нежилое здание	Массовый спорт	Спортивно-оздоровительный комплекс с универсальным спортивным залом и плавательным бассейном	Планировочный квартал 01:02:07	-
Нежилое здание	Массовый спорт	Спортивно-досуговый комплекс	Планировочный квартал 01:02:08	Общая площадь 4470 кв.м
Нежилое здание	Массовый спорт	Специализированный комплекс включающий в себя: мастерские, ангар, автотрассу для реализации образовательных программ «Мотокросс», «Мотомногоборье», «Автомногоборье», «Автотокросс» на базе муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр технического творчества»	Планировочные квартала 01:02:03, 06:02:01	-
<i>Расчетный срок</i>				
Нежилое здание	Массовый спорт	Биатлонный комплекс	Планировочный квартал 01:01:05	-
Нежилое здание	Массовый спорт	Спортивный центр	По ул.Озерная	Площадь 4,0 га
Нежилое здание	Массовый спорт	Спортивный центр	По ул.Брусничная	Площадь 0,8 га
Нежилое здание	Массовый спорт	Спортивный центр	Планировочный квартал 01:02:03	Площадь 1,1 га
<b>ОКС здравоохранения</b>				
<i>1 очередь</i>				

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
Нежилое здание	Оказание медицинской помощи и лечение	Реконструкция скорой помощи	По ул. Дзержинского, д.27	Мощность до 4 автомобилей
Нежилое здание	Оказание медицинской помощи и лечение	Поликлиника	мкр.Обской	Мощность на 2000 жителей
Нежилое здание	Оказание медицинской помощи и лечение	Корпус инфекционного и психо - наркологического отделения	На территории больничного городка	-
Нежилое здание	Оказание медицинской помощи и лечение	Инфекционное отделение с круглосуточным стационаром	Планировочный квартал 01:02:05	Мощностью 20 коек
Нежилое здание	Определение причин смерти	Патологоанатомический корпус с ритуальным залом	Планировочный квартал 01:02:05	-
Нежилое здание	Определение причин смерти	Бюро судебно-медицинской экспертизы	Планировочный квартал 01:02:05	-
<i>Расчетный срок</i>				
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых	Планировочный квартал 02:01:01	Вместимость 170 мест, в составе жилого дома
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей	Планировочный квартал 02:01:01	Вместимость 15 мест, в составе жилого дома
<b>ОКС производственного и коммунально-складского назначения</b>				

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
<i>1 очередь</i>				
Нежилое здание	Социальное обеспечение	Реконструкция бани	По ул. Рижская, д. 23	Вместимость до 50 мест
Нежилое здание	Прием и переработка ТКО	Производственный комплекс из легковозводимых конструкций (некапитальное строение) по приему и переработке ТКО и приравненных к ним промышленных отходов	Планировочный квартал 06:02:01	-
Нежилое здание	Прием и переработка ТКО	Комплекс по приему и переработке ТКО и промышленных отходов	Планировочный квартал 06:02:01	-
Нежилое здание	Хранение автотранспорта	Гаражи	Планировочный квартал 02:02:01	Вместимость 76 машиномест
Нежилое здание	Хранение автотранспорта	Гараж	Планировочный квартал 01:03:01	Площадь застройки 2508 кв.м
Нежилое здание	Хранение автотранспорта	Многоуровневый гаражный комплекс	Планировочный квартал 01:01:01	Вместимость 94 автомобиля
Нежилое здание	Хранение автотранспорта	Многоуровневый гаражный комплекс	Планировочный квартал 01:01:01	Вместимость 40 автомобилей
Нежилое здание	Хранение автотранспорта	Многоуровневый гаражный комплекс	Планировочный квартал 01:01:06	-
Нежилое здание	Хранение автотранспорта	Два многоуровневых гаражных комплекса	Планировочный квартал 01:01:09	-
Нежилое здание	Промышленное производство	Цех по производству экокочернозема	Планировочный квартал 07:01:01	-
Нежилое здание	Промышленное производство	Ямальский газоперерабатывающий химический комбинат	Планировочный квартал 07:01:01	-



Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
<i>Расчетный срок</i>				
Нежилое здание	Промышленное производство	Производство автоклавного газобетона (асфальтобетонный завод)	Планировочный квартал 07:01:01	Мощность 220 тыс. кубометров в год
Нежилое здание	Промышленное производство	Цех по переработке субпродуктов отрасли оленеводства (цех по производству консервов из мяса оленины)	Планировочный квартал 03:03:05	Производительность 500 тонн сырья
Нежилое здание	Промышленное производство	Цементный завод	Планировочный квартал 07:01:01	-
Нежилое здание	Промышленное производство	Завод по производству панелей для строительства жилья	Планировочный квартал 07:01:01	-
<b>ОКС отдыха и туризма</b>				
<i>Расчетный срок</i>				
Нежилое здание	Культурный досуг	Создание инфраструктуры Полярного туризма (информационный центр, пункт проката снаряжения)	Планировочный квартал 01:01:05	-
Нежилое здание	Культурный досуг	Гостиница	Планировочный квартал 02:01:01	Вместимость 15 мест
<b>ОКС сельскохозяйственного назначения</b>				
<i>1 очередь</i>				
Нежилое здание	Сельскохозяйственное производство	Тепличное хозяйство	Планировочный квартал 03:03:05	-
Нежилое здание	Сельскохозяйственное производство	Мини свиноферма	На территории Юго-западного промрайона по ул. Совхозная	Вместимость до 50 голов
Нежилое здание	Сельскохозяйственное производство	Птицефабрика	Планировочный квартал 03:03:05	Вместимость более 400 тыс. кур-несушек в год

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
<i>Расчетный срок</i>				
Нежилое здание	Сельскохозяйственное производство	Свиноферма	Планировочный квартал 03:03:05	Вместимость 12 тыс. голов с возможностью увеличения до 18 тыс. голов
Нежилое здание	Сельскохозяйственное производство	Ферма КРС	Планировочный квартал 03:03:05	Вместимость 2000 коров или 6000 скотомест для молодняка
Нежилое здание	Промышленное производство	Цех по переработке субпродуктов отрасли оленеводства (цех по производству консервов из мяса оленины)	Планировочный квартал 03:03:05	Производительность 500 тонн сырья
<b>ОКС специального назначения</b>				
<i>Расчетный срок</i>				
Сооружение	Ритуальная деятельность	Организация частного кладбища	Планировочный квартал 03:03:05	-
Нежилое здание	Обеспечение оборонных сил	Объекты отдельной мотострелковой бригады (арктической) – ОМСБр	Планировочный квартал 06:03:01	Вместимостью 2000 военнослужащих и членов их семей, с общей ориентировочной численностью 6000 человек.
Нежилое здание	Обеспечение оборонных сил	Формирование опорной базы Министерства РФ по делам ГО ЧС	Планировочный квартал 04:02:02	-
Сооружение	Ритуальная деятельность	1 кладбище	На территории расположенной западнее от квартала 01:02:13	-
Сооружение	Ритуальная деятельность	1 кладбище	Планировочный квартал 03:03:05	-
Сооружение	Уничтожение отходов	Пункт приема вторсырья	-	-

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
Сооружение	Технологическая переработка (плавление) снежной массы	Снегосплавный пункт	Планировочные квартала 03:02:05; 06:02:01; 06:04:01	-
<b>ОКС транспортной инфраструктуры</b>				
<b>ОКС железнодорожного транспорта</b>				
<i>1 очередь</i>				
Сооружение	Железнодорожное сообщение	Вторые пути со станцией в месте размещения военной части	Планировочный квартал 05:01:01	-
<b>ОКС внешнего автомобильного транспорта</b>				
<i>1 очередь</i>				
Нежилое здание	Придорожный сервис	Система придорожных сервисов, при логистическом центре: пункт обслуживания транзита грузового автотранспорта в комплексе автозаправочной станцией, пункт технического обслуживания, пункт весового контроля, гостиничный комплекс и пункт общественного питания	мкр.Обской	
Нежилое здание	Хранение и распределение грузовых потоков	Транспортно-логистический комплекс	На территории мкр.Обской	-
Нежилое здание	Придорожный сервис	Магазин с шиномонтажом по ул. Клубная в г. Лабытнанги	Планировочный квартал 03:02:02	-
Нежилое здание	Придорожный сервис	Автомойка	Планировочный квартал 01:03:01	Мощность на 4 поста
Нежилое здание	Придорожный	СТО	Планировочный квартал	-

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
	сервис		01:03:01	
Нежилое здание	Придорожный сервис	АГЗС	Планировочный квартал 01:03:01	Мощностью 2 топливораздаточные колонки
Нежилое здание	Придорожный сервис	Размещение одной штрафстоянки грузовой техники для перевозки опасных грузов	По ул.Рабочая, восточная промышленная зона	-
<i>Расчетный срок</i>				
Сооружение	Автомобильное сообщение	Транспортная развязка в разных уровнях в юго-восточной части округа	Планировочный квартал 04:02:01	-
<b>ОКС водного транспорта</b>				
<i>1 очередь</i>				
Сооружение	Водное сообщение	Реконструкция грузовых и пассажирских причалов со строительством терминалов (модернизация погрузочно-выгрузочного порта, создание центра водной логистики)	Планировочный квартал 04:02:02	-
<b>ОКС воздушного транспорта</b>				
<i>Расчетный срок</i>				
Сооружение	Измерение погодных условий	Автоматический метеорологический комплекс	Планировочный квартал 01:02:03	-
Сооружение	Воздушное сообщение	Реконструкция существующих вертолетных площадок	Планировочные квартала 07:01:01, 03:03:02	-
<b>ОКС инженерной инфраструктуры</b>				
<b>ОКС электроэнергетики</b>				
<i>1 очередь</i>				
Сооружение	Электроснабжение	Инженерные коммуникации водоснабжения и водоотведения, газоснабжения,	На территории мкр. Обской причал	-

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
		теплоснабжения, электроснабжения, сетей связи к территории логистического комплекса		
Сооружение	Электроснабжение	ЛЭП-10кВ, 10 ТП	На территории г.Лабытнанги	Протяженностью 1,57 км со
Сооружение	Электроснабжение	Реконструкция объектов электросетевого хозяйства в соответствии с текущим состоянием	На территории г.Лабытнанги	-
Сооружение	Электроснабжение	Окончание строительства ПС 6/35 кВ при ГТЭС	На территории г.Лабытнанги	-
<i>Расчетный срок</i>				
Сооружение	Электроснабжение	Ввод в работу недействующей ПС 35/10 кВ "Обская"	На территории мкр. Обской	-
Сооружение	Электроснабжение	ПС 35/10 кВ микрорайона N 4, микрорайона N 8	На территории мкр. №4, мкр. №8	Мощность 2х10 МВА
Сооружение	Электроснабжение	Реконструкция существующей ГТЭС (замена устаревших и изношенных распределительных устройств 6 кВ), включающая в себя строительство ГРУ	На территории г.Лабытнанги	Мощность 72 мвт
Сооружение	Электроснабжение	Проектные воздушные линии электропередачи напряжением 35 кВ	На территории г.Лабытнанги	Общей протяженностью 0,8 км
Сооружение	Электроснабжение	Реконструкция объектов электросетевого хозяйства в соответствии с текущим состоянием	На территории г.Лабытнанги	-
Сооружение	Электроснабжение	Объект РТС: ВЛ 6КВ (инв. № 24082389, лит. I, условный № 89:89:01/110/2010-177)	На территории г.Лабытнанги	-
<b>ОКС водоснабжения</b>				
<i>1 очередь</i>				

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
Сооружение	Забор воды	Освоение Вырчикского участка Лабытнангского месторождения пресных подземных вод для строительства водозабора	В 2-4 км юго-восточнее г.Лабытнанги на затапливаемой пойме р. Обь, на территории Окружного государственного водохранилища	-
Сооружение	Водоснабжение	Инженерные коммуникации водоснабжения и водоотведения, газоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения, сетей связи к территории логистического комплекса	На территории мкр. Обской причал	-
Сооружение	Водоснабжение	Реконструкция водопроводных сетей города в соответствии с текущим состоянием	На территории г.Лабытнанги	-
Сооружение	Водоснабжение	Реконструкция водопроводных очистных сооружений	Планировочный квартал 01:01:08	-
Сооружение	Водоснабжение	Реконструкция насосных станций первого, второго и третьего подъема	На территории г.Лабытнанги	-
Сооружение	Водоснабжение	Водопроводная сеть из стальных трубопроводов	На территории г.Лабытнанги	в ППУ изоляции, диаметром 108 -325 мм, общей протяженностью 21,8 км
Сооружение	Водоснабжение	Водопроводная сеть из стальных трубопроводов	На территории г.Лабытнанги	в ППУ изоляции, диаметром 426 мм, общей протяженностью 4,9 км
Сооружение	Забор воды	ВОС (для поверхностного водозабора – 2-ой источник водоснабжения)	На территории г.Лабытнанги	Производительностью 13000 м³/сут
Сооружение	Забор воды	Перевод поверхностного водозабора на протоке Выл-Посл для нужд технического	Протока Выл-Посл	-

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
		водоснабжения		
<i>Расчетный срок</i>				
Сооружение	Забор воды	Водопроводные очистные сооружения (далее ВОС) рядом с насосной станцией третьего подъема (для подземных вод с двух месторождений)	В 2-4 км юго-восточнее г.Лабытнанги на затопляемой пойме р. Обь, на территории Окружного государственного водохранилища	Производительностью 13000 м <sup>3</sup> /сут
Сооружение	Забор воды	Ряд артезианских скважин (куста скважин)	В 2-4 км юго-восточнее г.Лабытнанги на затопляемой пойме р. Обь	Общей производительностью 9000 м <sup>3</sup> /сут
Сооружение	Забор воды	Ряд артезианских скважин (куста скважин)	В 2-4 км юго-восточнее г.Лабытнанги на затопляемой пойме р. Обь	Общей производительностью 12600 м <sup>3</sup> /сут
Сооружение	Водоснабжение	Водопроводная сеть из стальных трубопроводов	На территории г.Лабытнанги	В ППУ изоляции, диаметром 426 мм, общей протяженностью 13,2 км
<b>ОКС водоотведения</b>				
<i>1 очередь</i>				
Сооружение	Канализация	Инженерные коммуникации водоснабжения и водоотведения, газоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения, сетей связи к территории логистического комплекса	На территории мкр. Обской причал	-
Сооружение	Канализация	Реконструкция канализационных сетей	На территории	-

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
		города в соответствии с текущим состоянием	г.Лабытнанги	
Сооружение	Канализация	Магистральные самотечные канализационные коллекторы	На территории г.Лабытнанги	Из стальных трубопроводов диаметром 159-426 мм, протяженностью 11,3 км
Сооружение	Канализация	Напорные канализационные коллекторы	На территории г.Лабытнанги	Из стальных трубопроводов диаметром 159; 426 мм, протяженностью 11,2 км
Сооружение	Канализация	Магистральные самотечные канализационные коллекторы	На территории г.Лабытнанги	Из стальных трубопроводов диаметром 426 мм, протяженностью 0,3 км
Сооружение	Канализация	Реконструкция КНС №8-Дзержинского (АНП коллектор), КНС №1-Баня, КНС №3-Новая, КНС №2 в связи с увеличением производительности	На территории г.Лабытнанги	Производительностью 25, 200, 400, 2800 м³/сут
Сооружение	Канализация	4 КНС в жилых микрорайонах города	На территории г.Лабытнанги	-
<i>Расчетный срок</i>				
Сооружение	Канализация	Реконструкция водопроводных сетей города в соответствии с текущим состоянием	На территории г.Лабытнанги	-
Сооружение	Канализация	Реконструкция канализационных сетей города в соответствии с текущим состоянием	На территории г.Лабытнанги	-
Сооружение	Канализация	Магистральные самотечные канализационные коллекторы	На территории г.Лабытнанги	Из стальных трубопроводов диаметром 325-426 мм, протяженностью 6,45 км
Сооружение	Канализация	Реконструкция КНС №7-Орбита в связи с увеличением производительности	На территории г.Лабытнанги	-



Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
Сооружение	Канализация	Разработка проектов устройства ливневой канализации и строительства локальных очистных сооружений ливневого стока	На территории г.Лабытнанги	-
<b>ОКС газоснабжения</b>				
<i>1 очередь</i>				
Сооружение	Газоснабжение	Реконструкция газопроводов высокого давления II категории	На территории г.Лабытнанги	0,6 МПа, диаметром 219 мм, общей протяженностью 0,9 км
Сооружение	Газоснабжение	Газопроводы высокого давления II категории	Планировочные кварталы 01:01:06, 01:01:03, 01:01:07, 01:01:08, 01:02:08, 01:02:06, 01:02:01, 01:02:07, 01:01:01, 02:02:01, 02:01:02, 02:02:02, 02:01:03, 02:02:04, 02:02:05, 01:01:02, 02:01:04, 03:02:04, 02:01:05, 01:02:02, 01:02:11, 01:02:10, 01:02:12, 01:02:13, 01:02:04, 02:02:06	0,6 МПа, общей протяженностью 9,7 км
Сооружение	Газоснабжение	Газопровод до ГРУ котельной №2	По ул. Речная	-
Сооружение	Газоснабжение	Газорегуляторные пункты, 14 объектов	На территории г.Лабытнанги	-
Сооружение	Газоснабжение	Прокладка газопроводов для обеспечения индивидуального отопления планировочных кварталов	Планировочные кварталы 01:02:12, 02:01:04	-

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
<i>Расчетный срок</i>				
Сооружение	Газоснабжение	Газопроводы высокого давления I категории	На территории г.Лабытнанги	1,2 МПа, протяжённостью 5,6 км
Сооружение	Газоснабжение	Газорегуляторные пункты, 7 объектов	На территории г.Лабытнанги	-
Сооружение	Газоснабжение	Реконструкция объектов газоснабжения в соответствии с текущим состоянием.	На территории г.Лабытнанги	-
<b>ОКС теплоснабжения</b>				
<i>I очередь</i>				
Сооружение	Теплоснабжение	Реконструкция тепловых сетей с применением высокоэффективной теплоизоляции различных элементов системы теплоснабжения	На территории г.Лабытнанги	-
Сооружение	Теплоснабжение	Реконструкция котельных с целью увеличения мощностей	№8 (Орбита) №11 (СМУ-5 верх) №14 (АТХ) №13 (пер. Ленинский)	-
Сооружение	Теплоснабжение	Реконструкция котельной №, с заменой котлов; газификация котельной №2 по ул. Речная; реконструкция котельной №8 с установкой дополнительных котлов	На территории 8 мкр, р-н Водозабора, ул. Речная	-
Сооружение	Теплоснабжение	Перевод котельных №12, 21 на природный газ	На территории г.Лабытнанги	-
Сооружение	Теплоснабжение	Тепловые сети	Планировочные квартала 01:02:10, 01:02:11, 01:02:07; 02:02:02; 01:01:07; 01:01:01	-
Сооружение	Теплоснабжение	Тепловые сети	от ТК11-36-1 до ТК 10-6,	-

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
	е		от ТК11-32 до ТК 10; от котельной №12 до ТК 12-001, от ТК 12-001 до ТК 5-1, от ТК 5-7 до ТК 3-8, от ТК 5-7 до Администрации; от котельной №14 до ТК 13-1, от ТК 13-11 до ТК 13-011; от ТК 3-4 до ТК 12-002; от ТК 3-5 до ТК 3-5-1; от ТК 11-24-3 до ТК 11-36-1; от ТК 11-30 до ТК 11-32; от ТК 13-0 до ТК 13-1; от ТК 13-1 до ТК 13-11; от ЦТП 2 до ТК 20-03-011; от ТК 20-1-7 до ТК 20-1-10.	
Сооружение	Теплоснабжение	Реконструкция тепловых сетей	от ТК 3-4 до ТК 12-002; от ТК 3-5 до ТК 3-5-1; от ТК 11-24-3 до ТК 11-36-1; от ТК 11-30 до ТК 11-32; от ТК 13-0 до ТК 13-1; от ТК 13-1 до ТК 13-11; от ЦТП 2 до ТК 20-03-011; от ТК 20-1-7 до ТК 20-1-10	-
Сооружение	Теплоснабжение	Инженерные коммуникации водоснабжения и водоотведения, газоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения, сетей	На территории мкр. Обской причал	-

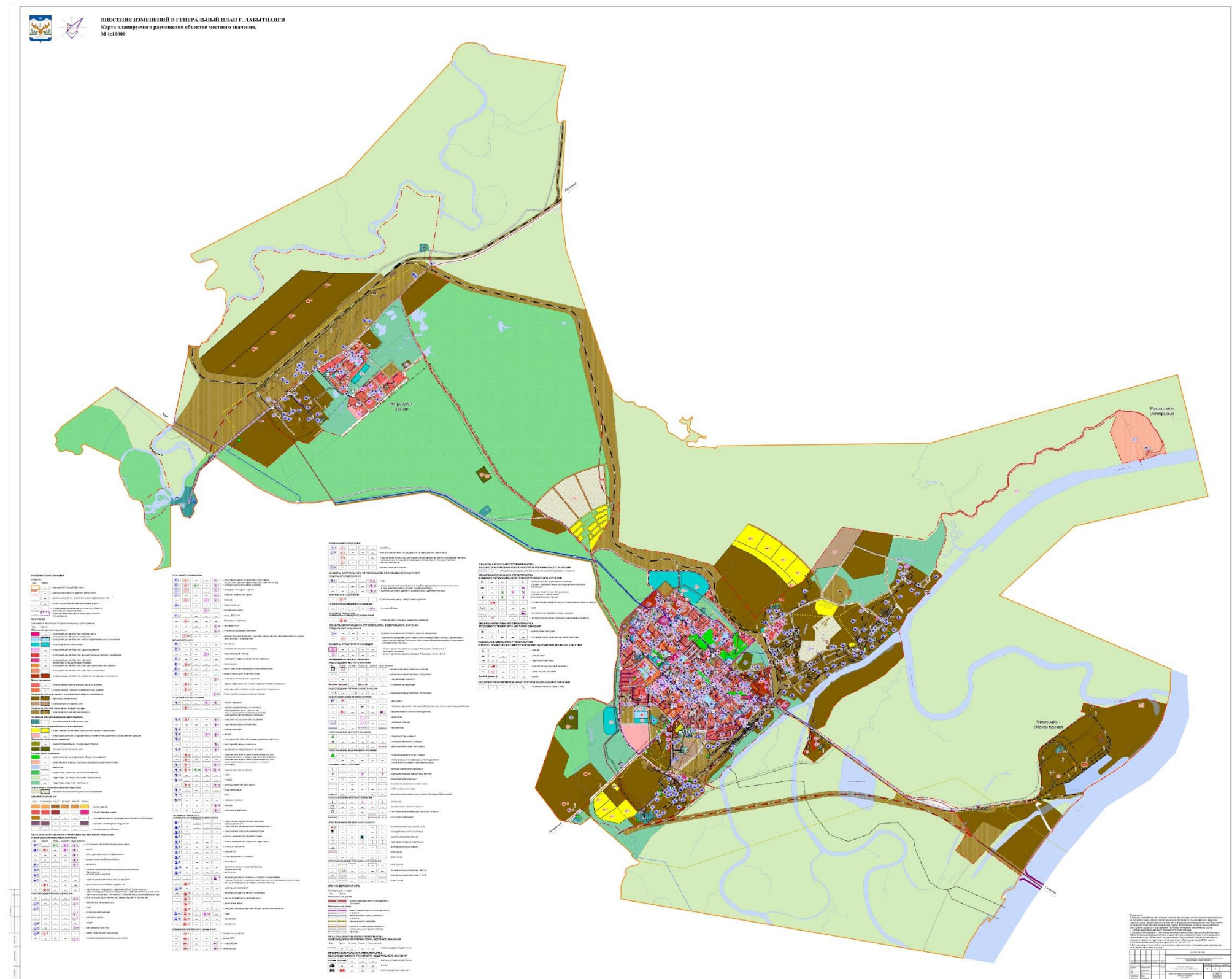
Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
		связи к территории логистического комплекса		
<i>Расчетный срок</i>				
Сооружение	Теплоснабжение	Котельная №13 с установкой котлов	По пер. Ленинский	-
Сооружение	Теплоснабжение	Реконструкция тепловых сетей с применением высокоэффективной теплоизоляции различных элементов системы теплоснабжения	На территории г.Лабытнанги	-
<b>ОКС связи</b>				
<i>1 очередь</i>				
Сооружение	Сети связи	Волоконно-оптические линии связи	На территории мкр. Обской; центральная часть г.Лабытнанги вдоль ул.Совхозная, ул.Школьная, ул.Центральная, ул.Обская	Протяженностью 8,04 км
Сооружение	Сети связи	Волоконно-оптические линии связи	к УМСД опу-8; к УМСД опу-6; по ул. Сибирская; к проектируемому узлу доступа	Протяженностью 1,3 км
Сооружение	Сети связи	Реконструкция (перенос) узла мультимедийной системы доступа УМСД опу-8 (1 объект), УМСД опу-6	На территории г.Лабытнанги	-
Сооружение	Сооружения связи	Узел доступа (1 объект)	Планировочный квартал 01:02:10	Монтированной номерной емкостью 944 абонентских

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

Вид	Назначение	Наименование	Местоположение	Основные характеристики
				номера
Сооружение	Сооружения связи	Антенно-мачтовое сооружение	На территории г.Лабытнанги	-
Сооружение	Сети связи	Прокладка кабельной канализации связи (для прокладки ВОЛС) в перспективных и существующих районах города	На территории г.Лабытнанги	Протяженностью 2,1 км
Сооружение	Сети связи	Инженерные коммуникации водоснабжения и водоотведения, газоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения, сетей связи к территории логистического комплекса	На территории мкр. Обской причал	-
Сооружение	Сети связи	Мачта Н-198,6 м (инв. № 24081231, лит. I, условный № 89-89-01/110/2012-181)	На территории г.Лабытнанги	-
<i>Расчетный срок</i>				
Сооружение	Сети связи	Прокладка кабельной канализации связи (для прокладки ВОЛС) в перспективных и существующих районах города	На территории мкр. Обской; центральная часть г.Лабытнанги	Протяженностью 9,51 км

## 62





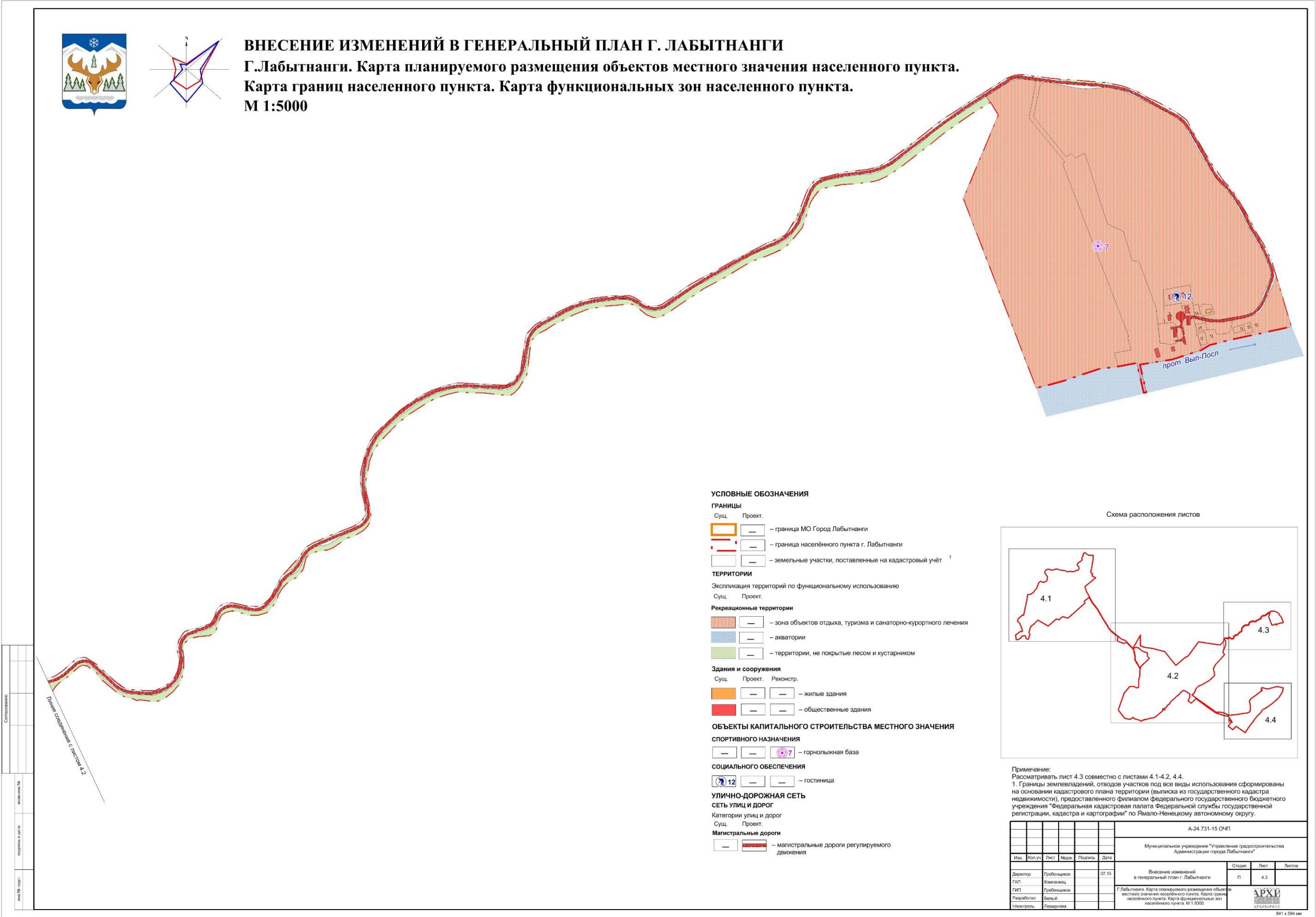
Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»







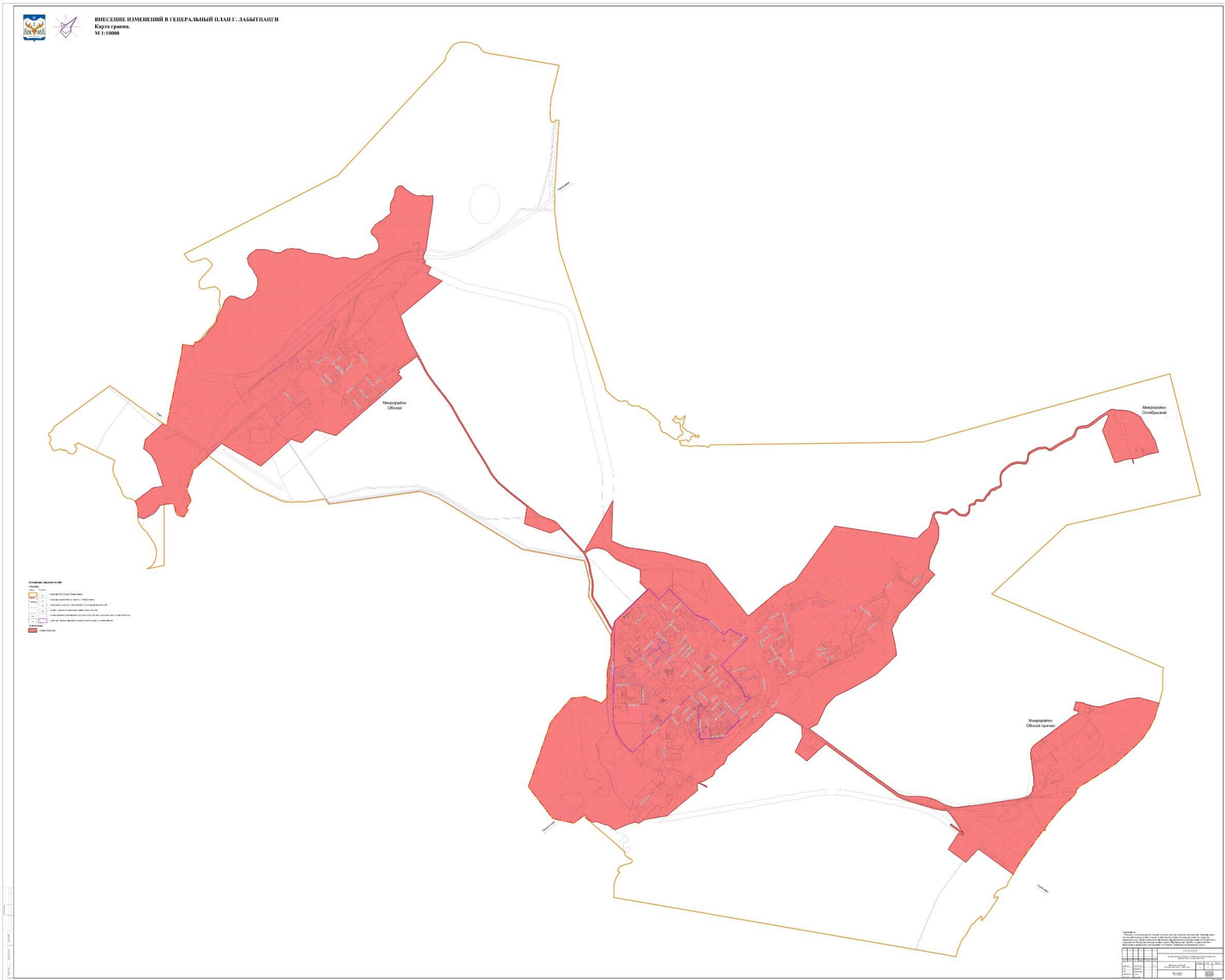








Карта границ





## **2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

### **2.1 Параметры функциональных зон**

#### **ЖИЛАЯ ЗОНА**

Зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Зона застройки малоэтажными жилыми домами.

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами

Жилые зоны устанавливаются с целью обеспечения комфортных и здоровых условий для проживания. В них допускается размещение различных объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, культовых сооружений, парковок автомобильного транспорта, промышленных, коммунальных и складских объектов, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон и деятельность которых не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.

#### **ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ ЗОНА**

Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения.

Зона размещения объектов учебно-образовательного назначения.

Зона спортивного назначения.

Зона размещения объектов здравоохранения.

Зона размещения объектов административно-делового назначения.

Зона размещения объектов торгового назначения и общественного питания.

Зона размещения объектов культурно-досугового назначения.

Зона размещения объектов культового назначения.

Зона размещения объектов общественно-делового назначения.

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, бытового обслуживания, коммерческой деятельности, а также образовательных учреждений среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий и иных зданий, строений, сооружений и стоянок автомобильного транспорта; центров деловой, финансовой, общественной активности.

#### **ЗОНА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО И КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Производственная зона.

Коммунально-складская зона.

Зона функционирования, модернизации и реконструкции, размещения производственных и коммунально-складских предприятий, для которых характерно негативное влияние на окружающую среду.

#### **ЗОНА ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

Зона транспортной инфраструктуры.

Зоны объектов транспортной инфраструктуры предназначена для размещения и функционирования сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного и внутреннего водного транспорта.

#### **ЗОНА ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

Зона инженерной инфраструктуры.

Зоны объектов инженерной инфраструктуры предназначена для размещения и функционирования сооружений и коммуникаций трубопроводного транспорта, связи и инженерного оборудования.

#### **ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения.

Зоны сельскохозяйственного назначения предназначена для территорий, занятых пашнями, огородами, тепличными хозяйствами, оранжереями, коллективными садами, сельскохозяйственными производствами.

#### **ЗОНА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Зона складирования бытовых отходов.

Зона ритуального назначения.

В состав зон специального назначения включаются зоны, занятые кладбищами и полигонами ТКО.

#### **ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Зона озелененных территорий общего пользования.

Зона объектов отдыха, туризма и санаторно-курортного лечения.

#### **ЗОНЫ ВОЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И РЕЖИМНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

Зона военных объектов и режимных территорий.

Таблица 6

#### **Параметры развития градостроительных зон**

<b>Обозн.</b>	<b>Функциональная зона</b>	<b>Параметры зоны</b>	
		<b>га</b>	<b>%</b>
	Территория муниципального района, всего:	13666,47	100
<b>ЖЗ</b>	<b>Жилые зоны:</b>		
<b>ЖЗ 104</b>	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,54	0,004
<b>ЖЗ 103</b>	Зона застройки малоэтажными жилыми домами	202,25	1,48
<b>ЖЗ 102</b>	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами	82,71	0,605
<b>ОДЗ</b>	<b>Общественно-деловые зоны:</b>		
<b>ОДЗ 202</b>	Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения	5,09	0,037
<b>ОДЗ 204</b>	Зона размещения объектов учебно-образовательного назначения	40,27	0,295
<b>ОДЗ 205</b>	Зона спортивного назначения	75,6	0,553
<b>ОДЗ 206</b>	Зона размещения объектов здравоохранения	8,25	0,06
<b>ОДЗ 207</b>	Зона размещения объектов административно-делового назначения	13,6	0,1
<b>ОДЗ 208</b>	Зона размещения объектов торгового назначения и общественного питания	17,98	0,132
<b>ОДЗ 209</b>	Зона размещения объектов культурно-досугового назначения	5,86	0,043
<b>ОДЗ 210</b>	Зона размещения объектов культового назначения	1,31	0,01
<b>ОДЗ</b>	Зона размещения объектов общественно-делового	65,57	0,48

<b>212</b>	назначения		
<b>ПР</b>	<b>Зона размещения объектов производственного и коммунально-складского назначения:</b>		
<b>ПР 306</b>	Производственная зона	1482,17	10,845
<b>ПР 304</b>	Коммунально-складская зона	65,32	0,478
<b>ТЗ</b>	<b>Зона объектов транспортной инфраструктуры:</b>		
<b>ТЗ 500</b>	Зона транспортной инфраструктуры	934,78	6,84
<b>ИЗ</b>	<b>Зона объектов инженерной инфраструктуры, в том числе:</b>		
<b>ИЗ 400</b>	Зона инженерной инфраструктуры	44,86	0,328
<b>СХЗ</b>	<b>Зона, сельскохозяйственного использования:</b>		
<b>СХЗ 802</b>	Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения	148,29	1,085
<b>СНЗ</b>	<b>Зона специального назначения:</b>		
<b>СНЗ 702</b>	Зона складирования бытовых отходов	4,53	0,033
<b>СНЗ 701</b>	Зона ритуального назначения	107,67	0,788
<b>РЗ</b>	<b>Зоны рекреационного назначения:</b>		
<b>РЗ 602</b>	Зона озелененных территорий общего пользования	10114,95	74,013
<b>РЗ 605</b>	Зона объектов отдыха, туризма и санаторно-курортного лечения	130,64	0,956
<b>ВРЗ</b>	<b>Зона военных объектов и режимных территорий:</b>		
<b>ВРЗ 1400</b>	Зона военных объектов и режимных территорий	114,33	0,837

Таблица 7

## Состав проектируемых земель

Категории земель	Общая площадь, га	% от территории
Земли сельскохозяйственного назначения	68,231	0,50
Земли населенных пунктов	4168,65	30,50
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного назначения	421,914	3,09
Земли особо охраняемых территорий и объектов	-	-
Земли лесного фонда	2020,506	14,78
Земли водного фонда	-	-
Земли запаса	6987,169	51,13
<b>Итого земель в административных границах</b>	<b>13666,47</b>	<b>100</b>

## 2.2 Сведения о планируемых для размещения объектов федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Планируемые для размещения объекты регионального значения

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Номер по экспл.	Зона	Наименование	Местоположение
<b>ОКС социального обеспечения</b>			
<i>1 очередь</i>			
2	ЖЗ103	Городской суд (Дом правосудия по ул.Студенческая в г.Лабытнанги, в том числе затраты на ПИР	Планировочный квартал 01:02:06
22	ЖЗ103	Центр социальной адаптации для лиц без определенного места жительства и лиц, освободившихся из мест лишения свободы	Планировочный квартал 02:02:02
23	ЖЗ103	Административное здание и гаражный бокс судебных участков №1.2	Планировочный квартал 01:02:06
<b>ОКС спортивного назначения</b>			
<i>1 очередь</i>			
7	ОДЗ 205	Реконструкция горнолыжного комплекса «Октябрьский»	Планировочный квартал 03:03:03
<b>ОКС отдыха и туризма</b>			
<i>1 очередь</i>			
2	ОДЗ 205	Туристический центр на 200 мест (с прилегающей территорией для размещения специализированного туристического оборудования и проведения тренировок; установки стационарной спортивной площадки фрироуп-корт); Центр горного туризма	Планировочный квартал 01:02:03
<b>ОКС сельскохозяйственного назначения</b>			
<i>1 очередь</i>			
3	СХЗ 802	Птицефабрика на 3000 голов с последующим увеличением до 10000 голов	Планировочный квартал 06:01:03
<b>ОКС производственного и коммунально-складского назначения</b>			
<i>1 очередь</i>			
19	ПР 306	Ямальский газоперерабатывающий химический комбинат	Планировочный квартал 07:01:01
<b>ОКС водоотведения</b>			
<i>1 очередь</i>			
-	ИЗ 400	Реконструкция КОС (ввод второй очереди 4800 м³/сут) с увеличением производительности до 12000 м³/сут (в том числе установка частотно-регулируемого привода)	Зона инженерной инфраструктуры, планировочный квартал 02:01:06
<b>ОКС электроэнергетики</b>			

Номер по экспл.	Зона	Наименование	Местоположение
<i>Расчетный срок</i>			
-	-	Ввод в эксплуатацию подстанции напряжением 110 киловольт «Лабытнанги-1» с питающей воздушной линией электропередач напряжением 110 кВ «Лабытнанги – Харп» 2х25 МВА 2х57	Западнее г.Лабытнанги
-	-	Понижительная подстанция ПС 220 кВ "Лабытнанги" с воздушной линией электропередачи напряжением 110 кВ	Западнее г.Лабытнанги

Таблица 9

Сведения о планируемых для размещения объектах местного значения

Номер по экспл.	Зона	Наименование	Местоположение
<b>ОКС народного образования</b>			
<i>1 очередь</i>			
1	ОДЗ 204	Капитальный ремонт МАДОУ "Катюша"	Ул.Школьная, д.22
1	ОДЗ 204	Реконструкция детского сада «Пингвин» до 411 мест	Ул. Революции, д.8б
1	ОДЗ 204	Реконструкция детского сада «Ягодка» до 380 мест	Ул. Озерная, д.4а
1	ОДЗ 204	Детский сад на 120 мест	Планировочный квартал 01:01:06
1	ОДЗ 204	Центр детского творчества	Планировочный квартал 01:02:07
1	ОДЗ 204	Детский сад на 435 мест	Планировочный квартал 01:02:08
1	ОДЗ 204	Детский сад на 300 мест	Планировочный квартал 01:02:10
1	ОДЗ 204	Детский сад на 140 мест	Планировочный квартал 02:02:01
2	ОДЗ 204	Реконструкция средней общеобразовательной школы № 5 до 620 мест по ул. Корчагинцев, д.7 в мкр. Обской г. Лабытнанги	Ул.Корчагинцев, д.7
2	ОДЗ 204	Школа на 430 мест	Планировочный квартал 02:01:01
2	ОДЗ 204	Школа на 825 мест	Планировочный квартал 01:02:11
3	ОДЗ 212	Центр дополнительного образования детей	Планировочный квартал 01:01:06



Номер по экспл.	Зона	Наименование	Местоположение
3	ОДЗ 204	Центр дополнительного воспитания детей на 120 мест	Планировочный квартал 01:01:08
4	ОДЗ 204	Межшкольный учебный комбинат на 280 мест	Планировочный квартал 01:03:01
5	ОДЗ 212	Автодром	Планировочный квартал 01:03:01
9	ОДЗ 204	Профориентационный центр развития на 4500 мест	Планировочный квартал 01:02:03
10	ОДЗ 212	Научный центр окружного значения на базе Экологического научно-исследовательского стационара – филиала Института экологии растений и животных Уральского отделения Российской Академии наук	Ул.Зеленая Горка, д.21
<b>ОКС культурно-досугового назначения</b>			
<i>1 очередь</i>			
1	ОДЗ 209	Дом культуры. Дом творчества. Центр народного творчества	Планировочный квартал 01:01:07
2	ОДЗ 209	Юношеская библиотека	Планировочный квартал 02:01:02
4	ОДЗ 212	Музей-кернаохранилище, зона отдыха	Планировочный квартал 04:01:02
5	ОДЗ 209	Детский досуговый центр на 350 мест	Планировочный квартал 01:02:09
5	ОДЗ 212	Досуговый центр, площадь застройки 120 кв.м; гостиница на 50 мест (в составе многофункционального центра)	Планировочный квартал 02:01:04
7	ОДЗ 209	Дворец культуры на 620 мест	Планировочный квартал 01:02:06
9	ОДЗ 209	Молодежный развлекательный комплекс на 300 мест	Планировочный квартал 02:02:02
5	ОДЗ 207	Помещение для досуга и любительской деятельности, 50 кв.м площади пола	Планировочный квартал 01:01:08
<b>ОКС спортивного назначения</b>			
<i>1 очередь</i>			
2	ОДЗ 212	Физкультурно-оздоровительное сооружение	Планировочный квартал 04:02:02
1	ОДЗ 205	Спортивно-оздоровительный комплекс на 1500 кв.м площади пола	Планировочный квартал 02:02:02
1	ОДЗ 212	Открытый спортивный стадион	Планировочный квартал 01:01:09

Номер по экспл.	Зона	Наименование	Местоположение
2	ОДЗ 205	Манеж для занятий легкой атлетикой	Ул. Студенческая, д.40
2	ОДЗ 205	Спортивно-оздоровительный комплекс, общая площадь 5200 кв.м	Планировочный квартал 01:01:02
2	ОДЗ 205	Спортивно-оздоровительный комплекс с универсальным спортивным залом и плавательным бассейном	Планировочный квартал 01:02:07
2, 5	ОДЗ 212	Универсальный спортивный зал, площадь застройки 110 кв.м, бассейн не менее 500 м зеркала воды (в составе многофункционального здания)	Планировочный квартал 02:01:04
3	ОДЗ 205	Специализированный комплекс, включающий мастерские, ангар, автототтрассу для реализации образовательных программ «Мотокросс», «Мотомногоборье», «Автомногоборье», «Автокросс» на базе муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр технического творчества»	Планировочный квартал 01:02:03, 06:02:01
4	ОДЗ 205	Хоккейный корт	Планировочный квартал 02:01:03
5	ОДЗ 205	Реконструкция бассейна	По ул.Корчагинцев
5	ОДЗ 205	Бассейн на 430 кв.м. площади зеркала воды	Планировочный квартал 01:02:03, по ул.Школьной
10	ОДЗ 205	Ледовый дворец с искусственным льдом для тренировок в г. Лабытнанги	Планировочный квартал 01:02:07
11	ОДЗ 205	Спортивно-досуговый комплекс, общая площадь 4470 кв.м	Планировочный квартал 01:02:08
<i>Расчетный срок</i>			
1	ОДЗ 205	Инфраструктура Полярного туризма (строительство информационного центра, пункта проката снаряжения)	Планировочный квартал 01:01:05
1	ОДЗ 205	Спортивный центр на 4,0 га	По ул.Озерной
1	ОДЗ 205	Спортивный центр на 0,8 га	По ул.Брусничной
1	ОДЗ	Спортивный центр на 1,1 га	Планировочный квартал 01:02:03

Номер по экспл.	Зона	Наименование	Местоположение
	205		
9	ОДЗ 205	Биатлонный комплекс	Планировочный квартал 01:01:05
<b>ОКС здравоохранения</b>			
<i>1 очередь</i>			
3	ОДЗ 206	Реконструкция скорой помощи до 4 автомобилей	По ул. Дзержинского, д.27
5	ОДЗ 206	Поликлиника на 2000 жителей	мкр.Обской
9	ОДЗ 206	Корпус инфекционного и психо - наркологического отделения	На территории больничного городка
10	ОДЗ 206	Инфекционное отделение с круглогодичным стационаром на 20 коек	Планировочный квартал 01:02:05
8	ОДЗ 206	Патологоанатомический корпус с ритуальным залом	Планировочный квартал 01:02:05
11	ОДЗ 206	Бюро судебно-медицинской экспертизы	Планировочный квартал 01:02:05
<b>ОКС социального обеспечения</b>			
<i>1 очередь</i>			
1	ОДЗ 208	Реконструкция объекта торговли	Планировочный квартал 01:01:01
1	ОДЗ 208	Реконструкция объекта торговли	Планировочный квартал 01:01:01
1	ЖЗ 103	Торгово-административное здание, общая площадь 890 кв.м	Планировочный квартал 01:01:02
1	ОДЗ 212	Объект торговли, торговая площадь 120 кв.м	Планировочный квартал 01:01:06
1	ОДЗ 208	Торговый комплекс, торговая площадь 800 кв.м	Планировочный квартал 01:01:06
1	ОДЗ 208	Крытый рынок на 300 кв.м торговой площади	Планировочный квартал 01:01:08
1	ОДЗ 208	Объект торговли, площадь застройки 180 кв.м	Планировочный квартал 01:01:06
1	ОДЗ 208	Объект торговли	Планировочный квартал 01:02:09
1	ЖЗ 103	Магазин смешанных товаров – 2 объекта	Планировочный квартал 02:01:04
1	ЖЗ 103	Объект торговли	Планировочный квартал 01:01:09
1	ЖЗ 102	Здание для размещения предприятий торговли, 964,00 кв.м	Планировочный квартал 01:02:07
1	ОДЗ 208	Объект торговли	Планировочный квартал 01:02:07
1	ЖЗ	Магазин, общая площадь 1313 кв.м	Планировочный квартал 01:02:08

Номер по экспл.	Зона	Наименование	Местоположение
	102		
1	ЖЗ 103	Магазин, общая площадь 365 кв.м	Планировочный квартал 01:02:12
1	ЖЗ 103	Магазин, общая площадь 165 кв.м	Планировочный квартал 01:02:13
1	ОДЗ 212	Объект торгового назначения, общественного питания на 50 мест	Планировочный квартал 01:03:01
1	ОДЗ 208	Объект торговли	Планировочный квартал 02:01:02
1	ОДЗ 208	Рынок 250 кв.м торговой площади	Планировочный квартал 02:02:02
1	ОДЗ 208	Магазин	Планировочный квартал 02:02:02
1	ЖЗ 103	Объект торговли, торговая площадь 70 кв.м	Планировочный квартал 03:02:02
1	ЖЗ 103	Объект торговли, торговая площадь 70 кв.м	Планировочный квартал 03:02:02
1	ОДЗ 212	Магазин	Планировочный квартал 02:02:01
1	ОДЗ 212	Объект торговли, торговая площадь 90 кв.м.	Планировочный квартал 02:02:01
1	ОДЗ 212	Объект торговли, торговая площадь 30 кв.м	Планировочный квартал 03:02:04
1	ОДЗ 212	Объект торговли (рынок), площадь 950 торг. кв.м	Планировочный квартал 03:02:04
1	ОДЗ 202	Объект торговли, торговая площадь 100 кв.м	Планировочный квартал 03:02:04
2	ОДЗ 212	Реабилитационный центр для животных	Планировочный квартал 03:02:04, по ул.Сибирская
3	ОДЗ 208	Предприятие бытового обслуживания на 60 рабочих мест	Планировочный квартал 01:01:08
3	ЖЗ 103	Предприятие бытового обслуживания на 30 рабочих мест	Планировочный квартал 01:01:06
3	ЖЗ 103	Предприятие бытового обслуживания на 55 рабочих мест	Планировочный квартал 02:02:01
4	ОДЗ 212	Объект торгового назначения, общая площадь 194 кв.м	Планировочный квартал 01:02:04
-	ОДЗ 207	Административное здание, площадь 500 кв.м	Планировочный квартал 01:02:04
4	ОДЗ 208	Торгово-развлекательный центр, 10734,80 кв.м	Планировочный квартал 01:02:07
4	ОДЗ 202	Многофункциональный центр по предоставлению государственных услуг в г.Лабытнанги	Планировочный квартал 01:02:07
4	ОДЗ	Многофункциональный центр,	Планировочный квартал 01:03:01

Номер по экспл.	Зона	Наименование	Местоположение
	212	общая площадь 2239 кв.м	
-	ОДЗ 207	Административное здание, площадь застройки 1889 кв.м	Планировочный квартал 01:01:01
-	ОДЗ 207	Административное здание, площадь застройки 548 кв.м	Планировочный квартал 01:01:01
-	ОДЗ 207	Административное здание, площадь застройки 1079 кв.м	Планировочный квартал 01:01:01
-	ИЗ 400	Административное здание, общая площадь 360 кв.м	Планировочный квартал 01:01:02
-	ОДЗ 212	Административное здание	Планировочный квартал 01:01:06
-	ОДЗ 207	Офисные помещения, общая площадь 398 кв.м	Планировочный квартал 01:01:07
-	ОДЗ 207	Административное здание	Планировочный квартал 01:01:08
-	ОДЗ 212	Предприятие общественного питания на 100 мест	Планировочный квартал 01:01:09
-	ЖЗ 102	Административное здание, 30 рабочих мест	Планировочный квартал 01:02:02
-	ЖЗ 102	Административное здание, 70 рабочих мест	Планировочный квартал 01:02:02
-	ЖЗ 102	Реконструкция гостиницы под административное здание, 80 рабочих мест	Планировочный квартал 01:02:02
-	ОДЗ 212	Административное здание, общая площадь 1141 кв.м	Планировочный квартал 01:03:01
-	ОДЗ 212	Офисные помещения, общая площадь 801 кв.м	Планировочный квартал 01:03:01
-	ОДЗ 207	Административное здание, общая площадь 397 кв.м	Планировочный квартал 02:01:02
-	ОДЗ 208	Кафе на 35 мест	Планировочный квартал 02:02:02
-	ОДЗ 207	Административное здание	Планировочный квартал 02:02:02
-	ОДЗ 208	Торгово-офисные здания – 2 объекта	Планировочный квартал 02:02:02
-	ПР 306	Кафе на 50 мест	Планировочный квартал 03:02:02
-	ЖЗ 103	Кафе на 35 мест	Планировочный квартал 02:02:01
-	ОДЗ 207	Административное здание	Планировочный квартал 03:02:04
-	ОДЗ 207	Административное здание	Планировочный квартал 03:02:04
-	ОДЗ	Административное здание	Планировочный квартал 03:02:04

Номер по экспл.	Зона	Наименование	Местоположение
	207		
-	ЖЗ 103	Предприятие бытового обслуживания на 25 рабочих мест	Планировочный квартал 03:02:04
-	ОДЗ 207	Предприятие общественного питания на 50 мест	Планировочный квартал 03:02:04
-	ОДЗ 207	Аптека	Планировочный квартал 03:02:04
-	ОДЗ 210	Мечеть местной религиозной организации	Планировочный квартал 03:02:02
-	ОДЗ 205	Административное здание к объекту «Открытый многоцелевой спортивный комплекс по ул.Студенческая в г. Лабытнанги»	Планировочный квартал 01:02:07
-	ОДЗ 207	Кадастровый центр	Планировочный квартал 01:02:08
-	ОДЗ 207	Административное здание	Планировочный квартал 01:02:05
24	ОДЗ 206	Бюро судебно-медицинской экспертизы	Планировочный квартал 01:02:05
<i>Расчетный срок</i>			
2	ОДЗ 212	Торгово-развлекательный комплекс, включающий в себя: - кафе на 320 мест; - магазин кулинарии торговой площадью 170 кв.м; - раздаточный пункт молочной кухни площадью 65 кв.м; - помещения для организации досуга населения, детей и подростков в системе жилой застройки на 635 кв.м. пола; - танцевальные залы на 500 кв.м. пола; - кинотеатр на 690 мест; - театр на 225 мест; - лектории на 55 мест; - залы аттракционов на 85 кв.м. площади пола; - производственные предприятия централизованного выполнения заказов на 95 рабочих мест	Планировочный квартал 01:01:05
2	ОДЗ 212	Торгово-развлекательный комплекс, включающий в себя: - магазин продовольственных товаров, торговой площадью 375 кв.м;	мкр. Обской, по Ханмейскому шоссе

Номер по экспл.	Зона	Наименование	Местоположение
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- магазин непродовольственных товаров, торговой площадью 690 кв.м;</li> <li>- помещения для организации досуга населения, детей и подростков в системе жилой застройки на 490 кв.м. пола;</li> <li>- предприятия непосредственного обслуживания населения на 39 рабочих мест;</li> <li>- производственные предприятия централизованного выполнения заказов на 30 рабочее место</li> </ul>	
1	ЖЗ 102	Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых на 170 мест, в составе жилого дома	Планировочный квартал 02:01:01
2	ЖЗ 103	Специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей на 15 мест, в составе жилого дома	Планировочный квартал 02:01:01
-	ОДЗ 212	Гостиница на 15 мест	Планировочный квартал 02:01:01
<b>ОКС производственного и коммунально-складского назначения</b>			
<i>1 очередь</i>			
12	ПР 306	Производственный комплекс из легковозводимых конструкций (некапитальное строение) по приему и переработке ТКО и приравненных к ним промышленных отходов	Планировочный квартал 06:02:01
12	ПР 306	Комплекс по приему и переработке ТКО и промышленных отходов	Планировочный квартал 06:02:01
1	ЖЗ 103	Реконструкция бани до 50 мест	На ул. Рижская, д.23
16	ПР 306	Цех по производству экокочернозема	Планировочный квартал 07:01:01
-	ТЗ 500	Многоуровневый гаражный комплекс на 94 автомобиля	Планировочный квартал 01:01:01
-	ТЗ 500	Многоуровневый гаражный комплекс на 40 автомобилей	Планировочный квартал 01:01:01
-	ТЗ 500	Многоуровневый гаражный комплекс	Планировочный квартал 01:01:06
-	ТЗ 500	Два многоуровневых гаражных комплекса	Планировочный квартал 01:01:09

Номер по экпл.	Зона	Наименование	Местоположение
-	ТЗ 500	Гараж, площадь застройки 2508 кв.м	Планировочный квартал 01:03:01
-	ТЗ 500	Гаражи, общей вместимостью 76 машиномест	Планировочный квартал 02:02:01
-	ПР 306	Магазин с шиномонтажным по ул. Клубная в г. Лабытнанги	Планировочный квартал 03:02:02
-	ПР 306	Транспортно-логистический комплекс	мкр.Обской
-	ПР 306	Система придорожных сервисов (при логистическом центре): пункт обслуживания транзита грузового автотранспорта в комплексе автозаправочной станцией, пункт технического обслуживания, пункт весового контроля, гостиничный комплекс и пункт общественного питания	мкр.Обской
<i>Расчетный срок</i>			
1		Баня на 155 мест	Планировочный квартал 01:01:05
2	ПР 306	Прачечная, включающая в себя: - прачечная самообслуживания на 280 кг вещей в смену; - фабрика-прачечная на 3040 кг вещей в смену	По ул. Подгорная
3	ПР 306	Химчистка, включающая в себя: - химчистку самообслуживания на 110 кг вещей в смену; - фабрика-химчистка на 210 кг вещей в смену	По ул. Подгорная
13	СХЗ 802	Цех по переработке субпродуктов отрасли оленеводства (цех по производству консервов из мяса оленины) производительностью 500 тонн сырья	Планировочный квартал 03:03:05
15	ПР 306	Производство автоклавного газобетона (строительство асфальтобетонного завода), проектная мощность 220 тыс. кубометров в год	Планировочный квартал 07:01:01
17	ПР 306	Цементный завод	Планировочный квартал 07:01:01
18	ПР 306	Завод по производству панелей для строительства жилья	Планировочный квартал 07:01:01
-	ОДЗ 212	Комбинат бытового обслуживания, общая площадь 3000 кв.м	Планировочный квартал 01:01:02



Номер по экспл.	Зона	Наименование	Местоположение
-	ПР 306	Штрафстоянка грузовой техники для перевозки опасных грузов	По ул.Рабочая, восточная промышленная зона
-	-	Пункт приема вторсырья	-
<b>ОКС сельскохозяйственного назначения</b>			
<i>1 очередь</i>			
1	СХЗ 802	Тепличное хозяйство	Планировочный квартал 03:03:05
3	СХЗ 802	Птицефабрика более 400 тыс. кур-несушек в год	Планировочный квартал 03:03:05
4	СХЗ 802	Мини-свиноферма до 50 голов	Юго-западный промрайон, по ул.Совхозная
<i>Расчетный срок</i>			
2	СХЗ 802	Ферма КРС на 2000 коров или 6000 скотомест для молодняка	Планировочный квартал 03:03:05
4	СХЗ 802	Свиноферма на 12 тыс. голов с возможностью увеличения до 18 тыс. голов	Планировочный квартал 03:03:05
13	СХЗ 802	Цех по переработке субпродуктов отрасли оленеводства (цех по производству консервов из мяса оленины) производительностью 500 тонн сырья	Планировочный квартал 03:03:05
<b>ОКС специального назначения</b>			
<i>Расчетный срок</i>			
1	СНЗ 701	Кладбище	Планировочный квартал 06:02:01
1	СНЗ 701	Кладбище	Планировочный квартал 03:03:05
3	ПР 306	Снегосплавный пункт	Планировочный квартал 03:02:05; 06:02:01; 06:04:01
5	ВРЗ 1400	Объекты отдельной мотострелковой бригады (арктической) – ОМСБр на 2000 военнослужащих и членов их семей, с общей ориентировочной численностью 6000 человек	Планировочный квартал 06:03:01
6	ПР 306	Опорная база Министерства РФ по делам ГО ЧС	Планировочный квартал 04:02:02
7	СНЗ 701	Частное кладбище	Планировочный квартал 03:03:05
<b>ОКС транспортной инфраструктуры</b>			
<b>ОКС железнодорожного транспорта</b>			
<i>1 очередь</i>			
-	ТЗ 500	Вторые железнодорожные пути со станцией в месте размещения	Планировочный квартал 05:01:01

Номер по экспл.	Зона	Наименование	Местоположение
		военной части	
<i>Расчетный срок</i>			
-	ТЗ 500	Транспортная развязка в разных уровнях	Планировочный квартал 04:02:01, юго-восточная часть округа
<b>ОКС внешнего автомобильного транспорта</b>			
<i>1 очередь</i>			
-	ТЗ 500	АГЗС, мощностью 2 топливораздаточные колонки	Планировочный квартал 01:03:01
-	ТЗ 500	Автомойка на 4 поста	Планировочный квартал 01:03:01
-	ТЗ 500	Станция технического обслуживания	Планировочный квартал 01:03:01
<b>ОКС воздушного транспорта</b>			
<i>Расчетный срок</i>			
-	ТЗ 500	Автоматический метеорологический комплекс	Планировочный квартал 01:02:03
-	ИЗ 400 ТЗ 500	Реконструкция существующих вертолетных площадок	Планировочный квартал 07:01:01, 03:03:02
<b>ОКС водного транспорта и гидротехнические сооружения</b>			
<i>1 очередь</i>			
-	ПР 306	Реконструкция грузовых и пассажирских причалов со строительством терминалов (модернизация погрузочно-выгрузочного порта, создание центра водной логистики)	Планировочный квартал 04:02:02
<b>ОКС инженерной инфраструктуры</b>			
<b>ОКС водоснабжения</b>			
<i>1 очередь</i>			
-	ИЗ 400	Водопроводные очистные сооружения производительностью 13000 м³/сут (для поверхностного водозабора – 2-ой источник водоснабжения)	г.Лабытнанги
-	ИЗ 400	Водопроводные очистные сооружения	Планировочный квартал 01:01:08
-	ИЗ 306	Перевод поверхностного водозабора на протоке Выл-Посл для нужд технического водоснабжения	Протока Выл-Посл
-	ИЗ 400	Реконструкция водопроводных очистных сооружений	Планировочный квартал 01:01:08
-	ИЗ	Реконструкция насосных станций	г.Лабытнанги

Номер по экспл.	Зона	Наименование	Местоположение
	400	первого, второго и третьего подъема	
<i>Расчетный срок</i>			
-	-	Водопроводные очистные сооружений производительностью 13000 м³/сут рядом с насосной станцией третьего подъема (для подземных вод с двух месторождений)	В 2-4 км юго-восточнее г.Лабытнанги на затапливаемой пойме р. Обь, на территории Окружного государственного водохранилища
-	-	Ряд артезианских скважин (куст скважин), общей производительностью 9000 м³/сут	В 2-4 км юго-восточнее г.Лабытнанги на затапливаемой пойме р. Обь, на территории Окружного государственного водохранилища
-	-	Ряд артезианских скважин (куст скважин), общей производительностью 12600 м³/сут	В 2-4 км юго-восточнее г.Лабытнанги на затапливаемой пойме р. Обь, на территории Окружного государственного водохранилища
<b>ОКС водоотведения</b>			
<i>1 очередь</i>			
-	ОДЗ 212	Реконструкция КНС №8-Дзержинского (АНП коллектор), КНС №1-Баня, КНС №3-Новая, КНС №2 в связи с увеличением производительности	г.Лабытнанги
-	ОДЗ 205 ТЗ 500 ПР 304 ИЗ 400	4 КНС в жилых микрорайонах города производительностью 25, 200, 400, 2800 м³/сут	г.Лабытнанги
<i>Расчетный срок</i>			
-	ЖЗ 102	Реконструкция КНС №7-Орбита в связи с увеличением производительности	г.Лабытнанги
<b>ОКС газоснабжения</b>			
<i>1 очередь</i>			
-	ЖЗ 102 ЖЗ 103 ИЗ 400	Газорегуляторные пункты, 14 объектов	г.Лабытнанги
<i>Расчетный срок</i>			

Номер по экспл.	Зона	Наименование	Местоположение
-	ЖЗ 102 ЖЗ 103	Газорегуляторные пункты, 7 объектов	г.Лабытнанги
<b>ОКС электроэнергетики</b>			
<i>Расчетный срок</i>			
-	ИЗ 400	Ввод в работу недействующей ПС 35/10 кВ "Обская"	мкр. Обской
-	ИЗ 400	ПС 35/10 кВ мощностью 2х10 МВА микрорайона N 4, микрорайона N 8	мкр. №4, мкр. №8
-	ИЗ 400	Реконструкция существующей ГТЭС (замена устаревших и изношенных распределительных устройств 6 кВ), включающая в себя строительство ГРУ мощностью 72 МВт	г.Лабытнанги
<b>ОКС теплоснабжения</b>			
<i>1 очередь</i>			
-	ИЗ 400 ПР 304	Реконструкция котельных с целью увеличения мощностей	№8 (Орбита) №11 (СМУ-5 верх) №14 (АТХ) №13 (пер. Ленинский)
-	ПР 306	Реконструкция котельной №11, с заменой котлов; газификация котельной №2 по ул. Речная; реконструкция котельной №8 с установкой дополнительных котлов	8 мкр, р-н Водозабора, ул. Речная
-	ПР 304	Перевод котельных №12, 21 на природный газ	г.Лабытнанги
<i>Расчетный срок</i>			
-	ЖЗ 103	Котельная №13 с установкой котлов	пер. Ленинский
<b>ОКС связи</b>			
<i>1 очередь</i>			
-	ОДЗ 212	Реконструкция (перенос) узла мультимедийной системы доступа УМСД опу-8 (1 объект), УМСД опу-6	г.Лабытнанги
-	ОДЗ 204	Узел доступа (1 объект) монтированной номерной емкостью 944 абонентских номера	Планировочный квартал 01:02:10
-	ЖЗ 103	Антенно-мачтовое сооружение	г.Лабытнанги
-	ЖЗ 103	"Мачта Н-198,6 м" (инв. № 24081231, лит. I, условный № 89-	г.Лабытнанги

Номер по экспл.	Зона	Наименование	Местоположение
		89-01/110/2012-181)	

Карта функциональных зон



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	1 очередь (2020)	Расчетный срок (2035)
1	2	3	4	5	6
<b>I</b>	<b>ТЕРРИТОРИЯ</b>				
1.	Общая площадь земель в границах муниципального образования	га/тыс.км <sup>2</sup>	13666,47/136,66	13666,47/136,66	13666,47/136,66
1.1	Общая площадь земель в границах населенного пункта (г.Лабытнанги)	га/тыс.км <sup>2</sup>	4168,65/41,69	4168,65/41,69	4168,65/41,69
1.1.1	г.Лабытнанги	га	4168,65/41,69	4168,65/41,69	4168,65/41,69
1.2	Общая площадь земель в границах застройки (по муниципальному образованию), в том числе:	га	13666,47	13666,47	13666,47
1.2.1	Земли сельскохозяйственного назначения	га	29,36	68,231	68,231
1.2.2	Земли поселений		1946,53	4168,65	4168,65
1.2.3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного назначения	га	4,89	421,914	421,914
1.2.4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	га	-	-	-
1.2.5	Земли лесного фонда	га	1966,46	2020,506	2020,506
1.2.6	Земли водного фонда	га	-	-	-
1.2.7	Земли запаса	га	9719,23	6987,169	6987,169
2.	Развитие и распределение территорий МО Лабытнанги				
2.1	Общая площадь зон в границах муниципального образования, в том числе:	га	13666,47	13666,47	13666,47
2.1.1	Жилые зоны, в том числе:	га	308,4	323,65	285,5
2.1.1.1	зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	47,6	25,22	0,54
2.1.1.2	зона застройки малоэтажными жилыми домами	га	235,27	215,72	202,25
2.1.1.3	зона застройки среднеэтажными жилыми домами	га	25,53	82,71	82,71
2.1.2	Общественно-деловые зоны, в том числе:	га	95,49	103,35	233,53
2.1.2.1	зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения	га	2,73	1,32	5,09
2.1.2.2	зона размещения объектов учебно-образовательного назначения	га	26,91	6,94	40,27
2.1.2.3	зона спортивного назначения	га	12,98	11,68	75,6
2.1.2.4	зона размещения объектов здравоохранения	га	7,18	9,09	8,25
2.1.2.5	зона размещения объектов административно-делового назначения	га	15,79	13,47	13,6
2.1.2.6	зона размещения объектов торгового назначения и общественного питания	га	18,38	23,1	17,98
2.1.2.7	зона размещения объектов	га	1,21	6,1	5,86

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

	культурно-досугового назначения				
2.1.2.8	зона размещения объектов культового назначения	га	1,33	1,23	1,31
2.1.2.9	зона размещения объектов общественно-делового назначения	га	8,98	30,42	65,57
2.1.3	Зона размещения объектов производственного и коммунально-складского назначения, в том числе:	га	10,31	330,68	1 547,49
2.1.3.1	производственная зона	га	8,98	318,15	1 482,17
2.1.3.4	коммунально-складская зона	га	1,33	12,53	65,32
2.1.4	Зона объектов транспортной инфраструктуры, в том числе:	га	484,22	619,9	934,78
2.1.4.1	зона транспортной инфраструктуры	га	484,22	619,9	934,78
2.1.5	Зона объектов инженерной инфраструктуры, в том числе:	га	45,172	42,15	44,86
2.1.5.1	зона инженерной инфраструктуры	га	45,172	42,15	44,86
2.1.6	Зона, сельскохозяйственного использования, в том числе:	га	7,15	92,1	148,29
2.1.6.1	зона, занятая объектами сельскохозяйственного предназначения	га	7,15	91,1	127,72
2.1.6.2	Зона садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений	га	-	-	20,57
2.1.7	Зона специального назначения, в том числе	га	330,4	129,72	112,2
2.1.7.1	Зона складирования бытовых отходов		319,14	27,15	4,53
2.1.7.2	зона ритуального назначения	га	11,15	102,57	107,67
2.1.8	Зоны рекреационных территорий, в том числе:	га	12036,506	11441,27	9957,27
2.1.8.1	зона рекреационного назначения	га	4,16	27,23	-
2.1.8.2	зона озелененных территорий общего пользования		-	-	27,23
2.1.8.3	акватории	га	548,838	526,61	501,24
2.1.8.4	зоны территорий природного ландшафта	га	7674,188	3840,765	1813,365
2.1.8.5	зоны территорий, покрытые лесом и кустарником	га	-	-	72,21
2.1.8.6	зоны территорий, не покрытые лесом и кустарником	га	-	6606,49	6815,115
2.1.8.7	зоны территорий, территории защитного озеленения	га	-	0,14	368,81
2.1.8.8	зона пойменных территорий	га	3809,32	374,71	-
2.1.8.9	зона объектов отдыха, туризма и санаторно-курортного лечения	га	-	65,32	130,64
2.1.9	Зона режимных территорий, в том числе:	га	30,97	114,33	114,33
2.1.9.1	зона военных объектов и режимных территорий	га	30,97	114,33	114,33
2.1.10	Территории общего пользования:	га	317,85	469,325	288,22
3.	Развитие и распределение территорий г.Лабытнанги				
3.1	Общая площадь зон в границах застройки, в том числе:	га	4168,65	4168,65	4168,65
3.1.1	Жилые зоны, в том числе:	га	308,4	323,65	285,5
3.1.1.1	зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	47,6	25,22	0,54



Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

3.1.1.2	зона застройки малоэтажными жилыми домами	га	235,27	215,72	202,25
3.1.1.3	зона застройки среднеэтажными жилыми домами	га	25,53	82,71	82,71
3.1.2	Общественно-деловые зоны, в том числе:	га	95,49	103,35	233,53
3.1.2.1	зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения	га	2,73	1,32	5,09
3.1.2.2	зона размещения объектов учебно-образовательного назначения	га	26,91	6,94	40,27
3.1.2.3	зона спортивного назначения	га	12,98	11,68	75,6
3.1.2.4	зона размещения объектов здравоохранения	га	7,18	9,09	8,25
3.1.2.5	зона размещения объектов административно-делового назначения	га	15,79	13,47	13,6
3.1.2.6	зона размещения объектов торгового назначения и общественного питания	га	18,38	23,1	17,98
3.1.2.7	зона размещения объектов культурно-досугового назначения	га	1,21	6,1	5,86
3.1.2.8	зона размещения объектов культового назначения	га	1,33	1,23	1,31
3.1.2.9	зона размещения объектов общественно-делового назначения	га	8,98	30,42	65,57
3.1.3	Зона размещения объектов производственного и коммунально-складского назначения, в том числе:	га	10,31	330,68	1 547,49
3.1.3.1	производственная зона	га	8,98	318,15	1 482,17
3.1.3.4	коммунально-складская зона	га	1,33	12,53	65,32
3.1.4	Зона объектов транспортной инфраструктуры, в том числе:	га	356,37	377,38	692,26
3.1.4.1	зона транспортной инфраструктуры	га	356,37	377,38	692,26
3.1.5	Зона объектов инженерной инфраструктуры, в том числе:	га	42,56	39,57	42,28
3.1.5.1	зона инженерной инфраструктуры	га	42,56	39,57	42,28
3.1.6	Зона, сельскохозяйственного использования, в том числе:	га	7,15	7,15	63,34
3.1.6.1	зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения	га	7,15	7,15	42,77
3.1.6.2	Зона садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений	га	-	-	20,57
3.1.7	Зона специального назначения, в том числе	га	330,64	21,33	16,29
3.1.7.1	Зона складирования бытовых отходов		319,14	10,14	-
3.1.7.2	зона ритуального назначения	га	11,5	11,19	16,29
3.1.8	Зоны рекреационных территорий, в том числе:	га	2668,91	2465,285	968,81
3.1.8.1	зона рекреационного назначения	га	4,16	27,23	-
3.1.8.2	зона озелененных территорий общего пользования				27,23
3.1.8.3	акватории	га	124,68	124,68	99,31
3.1.8.4	зоны территорий природного	га	2165,36	1938,665	-

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

	ландшафта				
3.1.8.5	зоны территорий, покрытые лесом и кустарником	га			72,21
3.1.8.6	зоны территорий, не покрытые лесом и кустарником	га			336,07
3.1.8.7	зоны территорий, территории защитного озеленения	га			368,67
3.1.8.8	зона пойменных территорий	га	374,71	374,71	-
3.1.8.9	зона объектов отдыха, туризма и санаторно-курортного лечения	га	-	-	65,32
3.1.9	Зона режимных территорий, в том числе:	га	30,97	30,97	30,97
3.1.9.1	зона военных объектов и режимных территорий	га	30,97	30,97	30,97
3.1.10	Территории общего пользования:	га	317,85	469,285	288,18
<b>II</b>	<b>НАСЕЛЕНИЕ</b>				
1.	общая численность постоянного населения (по городскому поселению)	чел.	26359	23820	24420
1.1	общая численность постоянного населения (по населенному пункту)				
1.1.1	г.Лабытнанги	чел.	26359	23820	24420
2	общая численность временного населения (по городскому поселению)	чел.	-	3180	3180
2.1	общая численность временного населения (по населенному пункту)				
2.1.1	г.Лабытнанги	чел.	-	3180	3180
3	общая численность населения (по городскому поселению)	чел.	26359	27000	27600
3.1	общая численность населения (по населенному пункту)				
3.1.1	г.Лабытнанги	чел.	26359	27000	27600
4	плотность населения	чел. на га	6,2	6,5	6,6
5	возрастная структура населения:				
5.1	население младше трудоспособного возраста	чел.	5008	5130	5244
5.2		%	19	19	19
5.3	население в трудоспособном возрасте	чел.	18715	19170	19596
5.4		%	71	71	71
5.5	население старше трудоспособного возраста	чел.	2636	2700	2760
5.6		%	10	10	10
<b>III.</b>	<b>ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД</b>				
1	<i>Жилищный фонд постоянного населения</i>				
1.	средняя обеспеченность населения S общ (по муниципальному образованию и по каждому населенному пункту)	м²/чел.	25,5	41,0	40,1
1.1	общий объем жилищного фонда	S общ, м²	672700	979624	979624
1.2		кол-во домов	1252	1533	1533
1.2.	в том числе в общем объеме жилищного фонда по типу застройки				
1.2.1.	малоэтажная индивидуальная жилая застройка	S общ, м²	28500	62025	62025
		кол-во домов	381	510	510

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

		% от общего объема жилищного фонда	4,2	6,3	6,3
1.2.2	малоэтажная многоквартирная жилая застройка	S общ, м <sup>2</sup>	494700	324649	324649
		кол-во домов	841	822	822
		% от общего объема жилищного фонда	73,54	33,2	33,2
1.2.3	среднеэтажная многоквартирная жилая застройка	S общ, м <sup>2</sup>	149500	487043	487043
		кол-во домов	30	200	200
		% от общего объема жилищного фонда	22,22	49,7	49,7
1.2.4	многоэтажная многоквартирная жилая застройка	S общ, м <sup>2</sup>	-	105907	105907
		кол-во домов	-	2	2
		% от общего объема жилищного фонда	-	10,8	10,8
1.2.5	общий объем нового жилищного строительства	S общ, м <sup>2</sup>	-	703221	-
		кол-во домов	-	529	-
		% от общего объема жилищного фонда	-	71,8	-
1.3.	в том числе из общего объема нового жил. строительства по типу застройки:				
1.3.1.	малоэтажная индивидуальная жилая застройка	S общ, м <sup>2</sup>	-	50927	-
		кол-во домов	-	284	-
		% от общ.объем а нового жилищного стр-ва	-	7,2	-
1.3.2	малоэтажная многоквартирная жилая застройка	S общ, м <sup>2</sup>		178082	-
		кол-во домов		74	-
		% от общего объема жилищного фонда		25,3	-
1.3.3	среднеэтажная многоквартирная жилая застройка	S общ, м <sup>2</sup>	-	368305	-
		кол-во домов	-	170	-

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

		% от общ.объем а нового жилищного стр-ва	-	52,5	-
1.3.4	многоэтажная многоквартирная жилая застройка	S общ, м <sup>2</sup>	-	105907	-
		кол-во домов	-	2	-
		% от общ.объем а нового жилищного стр-ва	-	15,0	-
1.3.5	общий объем убыли жилищного фонда	S общ, м <sup>2</sup>	396297	-	-
		кол-во домов	248	-	-
		% от общ.объем а нового жилищного стр-ва	-	-	-
1.4.	в том числе из общего объема убыли по типу застройки:				
1.4.1	малоэтажная индивидуальная жилая застройка	S общ, м <sup>2</sup>	17402	-	-
		кол-во домов	155	-	-
		% от общ.объем а нового жилищного стр-ва	-	-	-
1.4.2	среднеэтажная многоквартирная жилая застройка	S общ, м <sup>2</sup>	348133	-	-
		кол-во домов	84	-	-
		% от общ.объем а нового жилищного стр-ва	-	-	-
1.4.3	малоэтажная многоквартирная жилая застройка	S общ, м <sup>2</sup>	30762	-	-
		кол-во домов	93	-	-
		% от общего объема жилищного фонда	-	-	-
1.4.4	многоэтажная многоквартирная жилая застройка	S общ, м <sup>2</sup>	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общ.объем а нового жилищного стр-ва	-	-	-
4.5	существующий сохраняемый жилищный фонд	S общ, м <sup>2</sup>	276403	276403	979624
		кол-во домов	1004	1004	1533

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

		% от общ.объем а сущ. жилищного фонда	89,22	100	100
1.5.:	в том числе в сохраняемом жилищном фонде по типу застройки				
1.5.1	малоэтажная индивидуальная жилая застройка	S общ, м <sup>2</sup>	11098	11098	62025
		кол-во домов	226	226	510
		% от общ.объем а нового жилищного стр-ва	-	1,6	-
1.5.2	малоэтажная многоквартирная жилая застройка	S общ, м <sup>2</sup>	146567	146567	324649
		кол-во домов	748	748	822
		% от общ.объем а нового жилищного стр-ва	-	20,8	-
1.5.3	среднеэтажная многоквартирная жилая застройка	S общ, м <sup>2</sup>	118738	118738	487043
		кол-во домов	30	30	200
		% от общ.объем а нового жилищного стр-ва	-	16,9	-
1.5.4	многоэтажная многоквартирная жилая застройка	S общ, м <sup>2</sup>	-	-	105907
		кол-во домов	-	-	2
		% от общ.объем а нового жилищного стр-ва	-	-	-
2.	Жилищный фонд временного населения				
2.1	средняя обеспеченность временного населения S общ (по муниципальному образованию и по каждому населенному пункту)	м <sup>2</sup> /чел.	-	30,0	30,0
2.1.1	г.Лабытнанги	м <sup>2</sup> /чел.	-	30,0	30,0
2.1.1.1	общий объем жилищного фонда	S общ, м <sup>2</sup>	-	95400	95400
2.1.1.2		кол-во домов	-	84	84
2.2	в том числе в общем объеме жилищного фонда по типу застройки:				
2.2.1	усадебная и коттеджная застройка	S общ, м <sup>2</sup>	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общего объема жилищного фонда	-	-	-
2.2.2	среднеэтажная многоквартирная	S общ, м <sup>2</sup>	-	-	-

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

	застройка	кол-во домов	-	-	-
		% от общего объема жилищного фонда	-	-	-
2.2.3	общий объем нового жилищного строительства	S общ, м <sup>2</sup>	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общего объема жилищного фонда	-	-	-
2.3	в том числе из общего объема нового жил.строительства по типу застройки:				
2.3.1	усадебная и коттеджная застройка	S общ, м <sup>2</sup>	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общ.объем а нового жилищного стр-ва	-	-	-
2.3.2	среднеэтажная многоквартирная застройка	S общ, м <sup>2</sup>	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общ.объем а нового жилищного стр-ва	-	-	-
		% от общ.объем а нового жилищного стр-ва	-	-	-
2.3.3	общий объем убыли жилищного фонда	S общ, м <sup>2</sup>	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общ.объем а нового жилищного стр-ва	-	-	-
2.4	в том числе из общего объема убыли жилищного фонда по типу застройки:				
2.4.1	усадебная и коттеджная застройка	S общ, м <sup>2</sup>	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общ.объем а нового жилищного стр-ва	-	-	-
2.4.2	среднеэтажная многоквартирная застройка	S общ, м <sup>2</sup>	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

		% от общ.объем а нового жилищного стр-ва	-	-	-
2.4.3	существующий сохраняемый жилищный фонд	S общ, м <sup>2</sup>	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общ.объем а сущ. Жилищног о фонда	-	-	-
2.5.	в том числе в сохраняемом жилищном фонде по типу застройки:				
2.5.1	усадебная и коттеджная застройка	S общ, м <sup>2</sup>	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общ.объем а нового жилищного стр-ва	-	-	-
2.5.2	многоэтажная многоквартирная застройка	S общ, м <sup>2</sup>	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общ.объем а нового жилищного стр-ва	-	-	-
<b>IV</b>	<b>ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ (по муниципальному образованию и по каждому населенному пункту)</b>				
1	г.Лабытнанги				
1.1	Учреждения народного образования				
1.1.1	Дошкольное образовательное учреждение	мест	1458	3513	3513
1.1.2	Общеобразовательная школа, лицей, гимназия	мест	2745	4300	4300
1.1.3	Межшкольный учебно- производственный комбинат	место	-	405	405
1.1.4	Внешкольные учреждения	мест	684	6154	6154
1.1.5	Среднее специальное учебное заведение, колледж	мест	386	386	386
1.1.6	Высшие учебные заведения	мест	-	-	-
1.2	Учреждения здравоохранения и социального обеспечения				
1.2.1	Дома-интернаты для престарелых, ветеранов труда и войны, организуемые производственными объединениями (предприятиями), платные пансионаты	место (с 60 лет)	-	-	-
1.2.2	Дома-интернаты для взрослых инвалидов с физическими нарушениями	место (с 18 лет)	-	-	-
1.2.3	Детские дома-интернаты	место (от 4 до 17 лет)	-	-	-

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

1.2.4	Психоневрологические интернаты	место (с 18 лет)	-	-	-
1.2.5	Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых	место (с 60 лет)	-	-	210
1.2.6	Специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей	место	-	-	20
1.2.7	Центр социального обслуживания пенсионеров и инвалидов	объект	-	-	-
1.2.8	Стационары всех типов с вспомогательными зданиями и сооружениями	койка	305	390	390
1.2.9	Поликлиника	посещений в смену	954	2954	2954
1.2.10	Молочные кухни	порция в сутки на 1 ребенка до года	1500	1500	1500
1.2.11	Раздаточный пункт молочной кухни	кв.м/реб. до года	-	55	80
1.2.12	Аптеки	объект	3	4	5
1.2.13	Станция (подстанция) скорой мед.помощи	автомобиль	3	4	4
1.2.14	Выдвижной пункт скорой мед.помощи	автомобиль	-	-	-
1.2.15	Институты культового назначения	приходско й храм	3	4	4
1.3	Физкультурно-спортивные сооружения				
1.3.1	Территория плоскостных спортивных сооружений в составе жилой застройки	га	0,8	1,85	27,75
1.3.2	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	кв.м	-	14147	14147
1.3.3	Спортивные залы общего пользования	кв.м	3365	7945	7945
1.3.4	Бассейн	кв.м зеркала воды	630	1760	2190
1.4	Учреждения культуры и искусства				
1.4.1	Помещения для организации досуга населения, детей и подростков в системе жилой застройки	кв.м	-	810	2355
1.4.2	Клубы	место	700	1200	1200
1.4.3	Кинотеатры	место	-	-	840
1.4.4	Театры	место	-	-	275
1.4.5	Танцевальные залы	место	-	-	610
1.4.6	Музеи	место	30	30	30
1.4.7	Лектории	место	-	-	70
1.4.8	Городские библиотеки	объект	2	2	2
1.4.9	Детские библиотеки	объект	1	2	2
1.4.10	Юношеские библиотеки	объект	-	1	1
1.4.11	Залы аттракционов и игровых автоматов	кв.м	-	-	105
1.4.12	Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе с	место	250	305	305



Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

	искусственным льдом				
1.4.13	Дополнительно в центральной городской библиотеке	тыс. ед. хранения читат. место	-	-	-
1.5	Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания				
1.5.1	Магазины, в том числе:	кв.м торговой площади	15060	29407	30472
1.5.2	- продовольственных товаров	кв.м торговой площади	5365	10472	10847
1.5.3	- непродовольственных товаров	кв.м торговой площади	9695	18935	19625
1.5.4	Рыночные комплексы	кв.м торговой площади	558	2058	2058
1.5.5	Предприятия общественного питания	место	522	842	1162
1.5.6	Магазины кулинарии	кв.м торговой площади	-	-	210
1.5.7	Предприятия непосредственного бытового обслуживания	рабочее место	20	190	190
1.5.8	Производственные предприятия централизованного выполнения заказов	рабочее место	-	-	125
1.5.9	Прачечные, в том числе:	кг белья в смену	н/д	-	4040
1.5.9.1	прачечной самообслуживания	кг белья в смену	н/д	-	340
1.5.9.2	фабрики-прачечной	кг белья в смену	н/д	-	3700
1.5.10	Химчистки, в том числе	кг вещей в смену	н/д	-	385
1.5.10.1	химчистки самообслуживания	кг вещей в смену	н/д	-	135
1.5.10.2	фабрики-химчистки	кг вещей в смену	н/д	-	250
1.5.11	Комбинат бытового обслуживания	кв.м	-	3000	3000
1.5.12	Бани	место	70	105	270
1.6	Организации и учреждения управления, проектные организации, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи				
1.6.1	Отделение связи	объект	4	4	4
1.6.2	Отделение банка	объект	6	6	6
1.6.3	Отделения и филиалы сберегательного банка	оп. касса	9	9	9
1.6.4	Районные (городские народные суды)	судья	1	2	2
1.6.5	Юридические консультации	юрист	5	5	5
1.6.6	Нотариальная контора	нотариус	3	3	3
1.7	Учреждения жилищно-коммунального хозяйства				
1.7.1	Жилищно-эксплуатационные организации	объект	1	1	1
1.7.2	Пункт приема вторичного сырья	объект	-	-	1
1.7.3	Пожарное депо	объект	5	5	5

1.7.4	Гостиницы	место	219	269	349
1.7.5	Общественные уборные	прибор	-	34	28
1.7.6	Бюро похоронного обслуживания	объект	1	1	1
1.7.7	Кладбище традиционного захоронения	га	11,19	11,19	21,29
1.7.8	Метеорологический комплекс	объект	-	1	1
<b>V.</b>	<b>СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ, КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ</b> (по муниципальному образованию и по каждому населенному пункту)				
1.1	Завод	объект	-	3	3
1.2	Цех	объект	-	1	2
1.3	Свиноферма	голов	-	50	18050
1.4	Птицефабрика	голов	-	41000	41000
1.5	Ферма крупного рогатого скота	голов	-	-	2000/6000
1.6	Тепличное хозяйство	объект	-	1	1
<b>VI</b>	<b>РЕЖИМНЫЕ ОБЪЕКТЫ</b> (по муниципальному образованию и по каждому населенному пункту)				
1	Режимные объекты	объект	1	2	2
<b>VII</b>	<b>ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</b> (по муниципальному образованию и по каждому населенному пункту)				
1	г.Лабытнанги				
1.1	протяженность линий общественного пассажирского транспорта – железная дорога	км	110,75	133,9	104,57
1.1.1	магистральные дороги:				
1.1.1.1	- всего	км	18,75	18,75	41,58
1.1.1.2	в том числе:				
1.1.1.3	- магистральные дороги регулируемого движения	км	18,75	18,75	41,58
1.1.2	магистральных улиц:				
1.1.2.1	- всего	км	36,34	52,17	19,74
1.1.2.2	в том числе:				
1.1.2.3	- магистральные улиц общегородского значения	км	4,07	9,32	5,32
1.1.2.4	- магистральные улиц районного значения	км	32,27	42,85	14,42
1.1.2.4.1	в том числе:				
1.1.2.4.2	пешеходно-транспортные	км	1,45	1,56	1,56
1.1.3	улицы и дороги местного значения				
1.1.3.1	-всего	км	55,66	62,98	42,97
1.1.3.2	в том числе:				
1.1.3.3	-основные улицы в жилой застройке	км	20,5	27,58	13,44
1.1.3.4	- улицы и дороги промышленных и коммунально-складских районов	км	34,24	34,48	22,56
1.1.4	проезды:				
1.1.4.1	всего	км	0,92	0,92	6,97
<b>VIII</b>	<b>ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ</b>				
1.	Водоснабжение				
1.1.	водопотребление				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	12,94	6,8	6,97
	в том числе:				
	- на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/в сутки	9,06	5,7	5,8
	- на производственные нужды	тыс. куб. м/в сутки	1,72	1,1	1,17

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

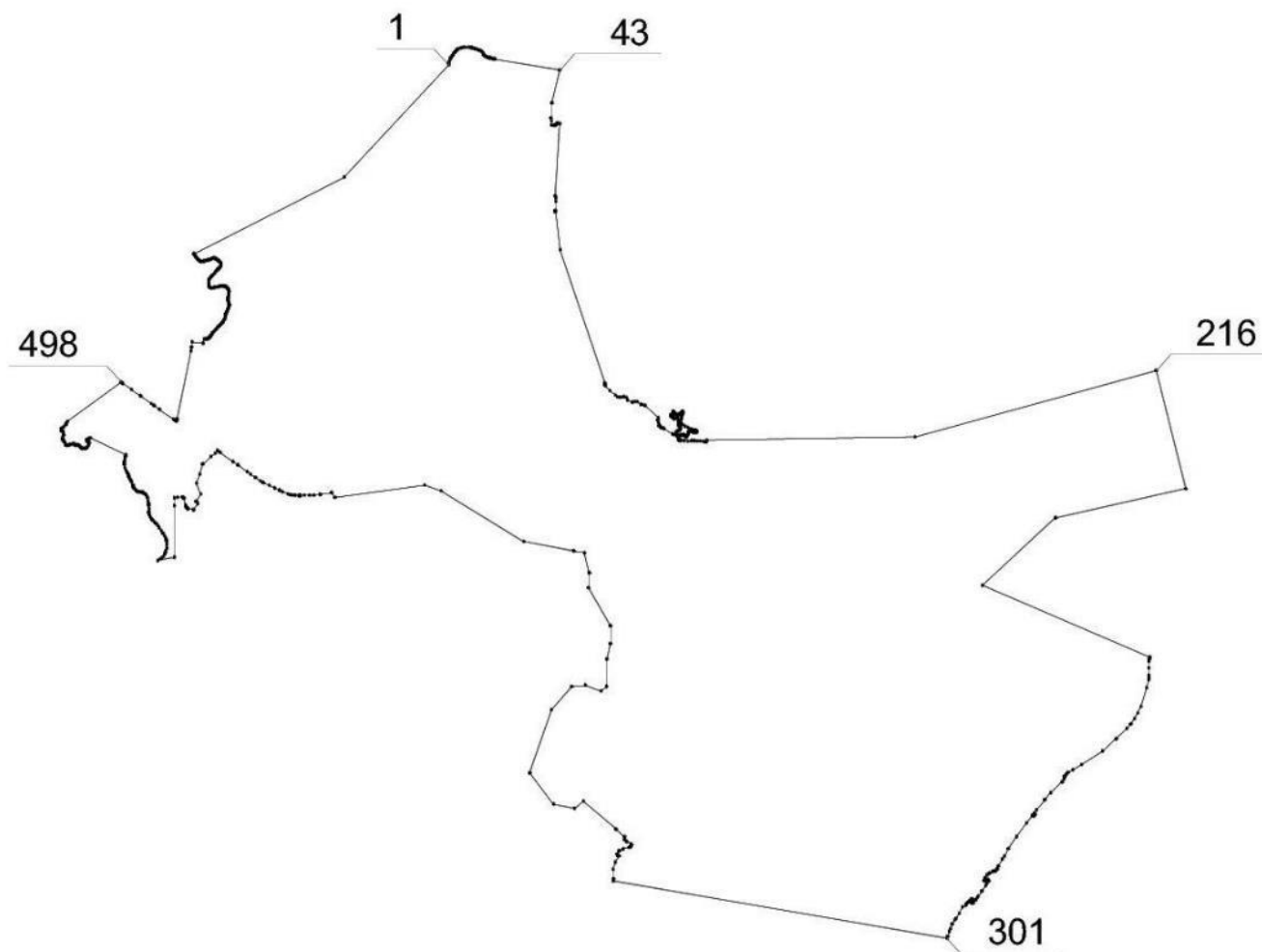
1.2	вторичное использование воды	%	0	0	0
1.3	производительность водозаборных сооружений	тыс. куб. м/в сутки	12,145	12,145	33,745
	в том числе водозаборов подземных вод	тыс. куб. м/в сутки	н/д	15,0	15,0
1.4	среднесуточное водопотребление на 1 человека	л./в сутки на чел.	350	211,3/193,7	211,3/193,7
	в том числе:				
	-на хозяйственно-питьевые нужды	л./в сутки на чел.	350	211,3/193,7	211,3/193,7
1.5	протяженность сетей водоснабжения	км	104,2	130,9	144,1
2.	Общее поступление сточных вод				
2.1	общее поступление сточных вод				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	2,4	6,2	6,4
	в том числе:				
	- хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	н/д	5,7	5,8
	- производственные сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	н/д	0,5	0,6
2.2	производительность очистных сооружений канализации	тыс. куб. м/в сутки	10,6	17,8	17,8
2.3	протяженность сетей канализации	км	34,713	57,513	61,273
3.	Электроснабжение				
3.1	потребность в электроэнергии				
	- всего	млн. кВт.ч./в год	20,2	74,25	75,9
	в том числе:				
	- на производственные нужды	млн. кВт.ч./в год	-	7,425	7,59
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. кВт.ч./в год	20,2	66,825	68,31
3.2	потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВт.ч.	1500	2750	2750
	в том числе: - на коммунально-бытовые нужды	кВт.ч.	1500	2750	2750
3.3	источники покрытия электронагрузок	МВт	73	73	73
3.4	протяженность сетей:	км			
3.5	35кВ	км	6,3	7,1	7,1
3.6	10-6кВ		170,8	175,08	175,08
4.	Газоснабжение				
4.1	удельный вес газа в топливном балансе	%	60	100	100
4.2.	потребление газа - всего	млн. куб. м/год	н/д	52,55	52,56
	в том числе:				
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. куб. м/год	н/д	5,11	5,14
	- на производственные нужды	млн. куб. м/год	н/д	47,44	47,42
4.3.	источники подачи газа	млн. куб. м/год			
4.4.	протяженность магистральных сетей высокого давления	км	11,0	11,0	11,0
4.5.	протяженность сетей высокого давления	км	23,2	32,9	35,7

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

5.	Теплоснабжение				
5.1	потребление тепла – всего	Гкал/год	113,5	147,3427	149,4047
	в том числе:				
	-на коммунально-бытовые нужды	Гкал/год	н/д	135,26	135,26
	-на производственные нужды	Гкал/год	н/д	12,0827	14,1447
5.2	производительность централизованных источников теплоснабжения - всего	Гкал/час			
	в том числе:		317,0	333,97	333,97
	- ТЭЦ (АТЭС, АСТ)	Гкал/час			
	- районные котельные	Гкал/час			
5.3.	производительность локальных источников теплоснабжения	Гкал/час	н/д	н/д	н/д
5.4.	протяженность сетей	км	115,2	115,2	119,71
6.	Связь				
6.1.	охват населения телевизионным вещанием	% от населения	100	100	100
6.2	обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров	10599	10800	13440
6.3	протяженность сетей ВОЛП	км	12,0	21,14	30,65

**Схема границ МО Лабытнанги**

Площадь: 13666,47га



Система координат МСК г.Лабытнанги

**Список координат границы**

№	X	Y		
1	35803,1375	-4856,7678	10	35983,9075 -4782,7404
2	35811,0408	-4859,3836	11	36007,8461 -4768,1355
3	35825,0820	-4860,1857	12	36027,6304 -4756,3295
4	35841,2626	-4856,1138	13	36041,7443 -4746,6162
5	35865,9594	-4849,9754	14	36046,0232 -4736,7720
6	35892,7643	-4838,2479	15	36065,8387 -4719,3856
7	35927,2961	-4822,3699	16	36080,7003 -4711,0412
8	35950,6635	-4810,5988	17	36099,9343 -4677,4281
9	35962,6691	-4793,7791	18	36118,5555 -4628,2858

19	36127,9959	-4591,0455	68	29559,0949	-1522,1817
20	36132,5136	-4554,4852	69	29509,6807	-1505,0918
21	36130,9142	-4488,9854	70	29474,2039	-1411,8819
22	36126,3654	-4438,2213	71	29481,2141	-1358,9118
23	36123,8105	-4412,8393	72	29474,9932	-1315,7336
24	36115,5748	-4386,7248	73	29429,6293	-1255,9537
25	36098,2414	-4346,4327	74	29423,0137	-1222,3667
26	36078,9660	-4296,9678	75	29406,8954	-1175,7444
27	36075,6322	-4274,4021	76	29181,2082	-928,0537
28	36066,5553	-4260,9220	77	29134,8473	-940,8450
29	36047,1344	-4237,5367	78	29092,1317	-923,7986
30	36020,6202	-4210,5067	79	29052,6149	-913,4575
31	36012,1353	-4210,4457	80	29029,4033	-916,5441
32	35994,6876	-4199,0059	81	28993,5318	-873,0607
33	35972,3796	-4178,3759	82	28990,4162	-853,1196
34	35957,7464	-4157,8156	83	28977,4551	-819,7942
35	35943,1444	-4135,8516	84	28869,9028	-662,8109
36	35934,2129	-4113,2685	85	28862,1968	-627,1313
37	35933,6313	-4095,6292	86	28868,1061	-612,1515
38	35935,1579	-4080,8499	87	28878,6682	-597,2065
39	35925,4371	-4058,9556	88	28898,3176	-593,9280
40	35913,7430	-4032,7801	89	28911,0294	-594,0850
41	35912,5176	-4010,2319	90	28918,0812	-570,9961
42	35915,5086	-3991,9997	91	28934,4383	-558,4577
43	35706,6458	-2773,8101	92	28942,5909	-540,0163
44	35087,8570	-2923,8876	93	28956,6425	-520,4936
45	34807,0746	-2942,1721	94	28976,3334	-510,2833
46	34752,6650	-2934,9699	95	28999,3892	-515,1487
47	34676,7470	-2927,7415	96	29020,0668	-526,9285
48	34663,8794	-2883,3339	97	29035,9981	-546,7651
49	34678,2000	-2860,0600	98	29059,0332	-553,9324
50	34677,5200	-2845,3200	99	29079,7730	-555,3362
51	34706,1000	-2835,1800	100	29098,2592	-557,8386
52	34704,3900	-2814,0900	101	29117,7632	-560,3498
53	34699,7820	-2777,3588	102	29140,8709	-558,2746
54	33340,7979	-2861,4745	103	29166,2427	-565,4506
55	33304,8300	-2851,7400	104	29174,1772	-581,7645
56	33243,3800	-2853,4100	105	29171,5808	-603,6763
57	33071,3300	-2858,0200	106	29163,3140	-625,5706
58	33046,3600	-2858,7000	107	29163,2516	-633,6970
59	32335,0870	-2770,4793	108	29173,5541	-647,6741
60	29831,6728	-1928,6082	109	29192,9646	-662,9330
61	29801,0875	-1932,4535	110	29199,8294	-669,9521
62	29775,4976	-1923,0889	111	29205,4064	-688,4894
63	29688,4048	-1841,7896	112	29215,7503	-696,7205
64	29600,1384	-1734,8119	113	29227,3302	-696,8339
65	29567,5487	-1681,4320	114	29231,9725	-685,2894
66	29561,3382	-1638,2625	115	29236,7706	-666,8131
67	29571,8379	-1575,3698	116	29254,2390	-653,1586

117	29271,5620	-648,7117	166	28904,8085	-265,4177
118	29287,7011	-653,4987	167	28906,9791	-275,8547
119	29294,6386	-650,0981	168	28920,7398	-285,2542
120	29293,5689	-641,9542	169	28925,3718	-294,5578
121	29280,9090	-634,9090	170	28927,5008	-310,7757
122	29259,1306	-620,7662	171	28923,7309	-341,9736
123	29248,7970	-614,8719	172	28916,6168	-356,9447
124	29248,9839	-601,0169	173	28901,6305	-364,8881
125	29245,5983	-589,4289	174	28887,6724	-368,2450
126	29230,7678	-575,3820	175	28875,0852	-365,7862
127	29225,0454	-560,2975	176	28855,2593	-379,4755
128	29229,8123	-546,4599	177	28841,3323	-393,2172
129	29238,0480	-531,4975	178	28825,1206	-401,1606
130	29254,2702	-524,7138	179	28821,6414	-404,5698
131	29258,9852	-516,6484	180	28821,5999	-410,3595
132	29261,3842	-506,2985	181	28828,3608	-417,3786
133	29281,1374	-487,9617	182	28841,0104	-426,7432
134	29293,8908	-481,1606	183	28852,4656	-433,8233
135	29299,7483	-473,1040	184	28858,1776	-447,7655
136	29295,1994	-468,4391	185	28854,5427	-458,1154
137	29274,4699	-468,2298	186	28848,6229	-477,7427
138	29252,4631	-472,6418	187	28846,1927	-492,7399
139	29240,8521	-475,9726	188	28848,3321	-507,8157
140	29229,2826	-487,4299	189	28848,2283	-524,0163
141	29216,5189	-495,4168	190	28843,5133	-529,7362
142	29207,2550	-496,4718	191	28842,3397	-536,6593
143	29191,1055	-496,2800	192	28842,1632	-549,4157
144	29174,9249	-496,1318	193	28842,0905	-564,4392
145	29157,6331	-495,9487	194	28839,6810	-571,3536
146	29139,0327	-510,7890	195	28834,9556	-577,1084
147	29115,8938	-518,6451	196	28826,9588	-573,5248
148	29096,2859	-517,2936	197	28813,2188	-558,3792
149	29080,1780	-509,0190	198	28800,6627	-552,4326
150	29052,8434	-474,0544	199	28787,9301	-554,6561
151	29018,6543	-429,7252	200	28775,2182	-554,4817
152	28993,8018	-373,9387	201	28762,5479	-547,4277
153	28966,5711	-321,6226	202	28754,6134	-533,4680
154	28956,4348	-301,8210	203	28750,0853	-522,8915
155	28941,5732	-287,8090	204	28752,6090	-495,7481
156	28937,1385	-266,9348	205	28749,7011	-442,6473
157	28937,2424	-249,5833	206	28733,8632	-372,8140
158	28943,1310	-235,7544	207	28747,6447	-306,6166
159	28943,2972	-226,4858	208	28751,4147	-256,8989
160	28935,2276	-217,1735	209	28742,0781	-197,0928
161	28923,7516	-213,5550	210	28742,6908	-137,3827
162	28908,8173	-212,2732	211	28733,2089	-84,2033
163	28904,0815	-220,3299	212	28723,5192	-64,2360
164	28903,9984	-235,3359	213	28730,4671	-24,4845
165	28907,2283	-253,9081	214	28763,6488	-14,8845

215	28815,9086	3885,4132	264	20598,7355	5235,2128
216	30065,2738	8401,7158	265	20542,1137	5199,3588
217	27844,0024	8958,6035	266	20524,9569	5187,4918
218	27300,0619	6516,0074	267	20500,0317	5181,9898
219	26033,8619	5141,7239	268	20490,2070	5179,6443
220	24685,3567	8285,2776	269	20479,3438	5186,8640
221	24653,4836	8276,7762	270	20499,7097	5236,4771
222	24602,5843	8269,8095	271	20503,4901	5249,4253
223	24479,8692	8266,7228	272	20492,8865	5261,2139
224	24344,5046	8267,8040	273	20479,6034	5259,7142
225	24289,9600	8267,7430	274	20431,2485	5223,7120
226	24265,9487	8261,2383	275	20393,6946	5201,2509
227	24107,0090	8223,6230	276	20293,9107	5136,0301
228	23752,5000	8115,5641	277	20193,9918	5067,4175
229	23629,5772	8054,1537	278	20157,2894	5037,9548
230	23526,4285	7992,4468	279	20129,2486	5018,7810
231	23430,3418	7927,0604	280	20080,5821	4972,3940
232	23342,6986	7854,2276	281	20068,7115	4965,1744
233	23152,0416	7651,9822	282	20069,2619	4951,0054
234	22920,8604	7392,5378	283	20078,3700	4946,7155
235	22667,9943	7000,3675	284	20093,2628	4952,3569
236	22570,1109	6838,8153	285	20112,3929	4962,9161
237	22519,3570	6749,7122	286	20131,3672	4963,5264
238	22485,9676	6720,2495	287	20140,3299	4955,0774
239	22452,5678	6687,4386	288	20140,2261	4942,5738
240	22435,6764	6684,9813	289	20125,9045	4923,6092
241	22389,6940	6678,2920	290	20090,6872	4884,9040
242	22339,7294	6638,5840	291	20058,0352	4846,1901
243	22138,7908	6422,3266	292	20025,9129	4829,9721
244	22008,6085	6314,3200	293	19992,7935	4775,4325
245	21818,4812	6160,5716	294	19869,1438	4709,0870
246	21751,9413	6110,9934	295	19777,2529	4652,6204
247	21740,9950	6124,5084	296	19747,1141	4624,3436
248	21720,5044	6124,4997	297	19675,1738	4579,4912
249	21709,9943	6118,0037	298	19581,7770	4544,8056
250	21704,9988	6108,4909	299	19531,6150	4519,9468
251	21708,4988	6090,9999	300	19441,5416	4495,2797
252	21714,9066	6083,3792	301	19405,4104	4487,2056
253	21568,5334	5974,3175	302	20487,5379	-1773,8135
254	21314,1302	5785,9359	303	20521,1246	-1768,3029
255	21088,9103	5631,3766	304	20702,6216	-1772,5318
256	20951,8113	5560,0261	305	20836,4388	-1736,8958
257	20892,8424	5520,8414	306	20952,2682	-1663,9235
258	20759,8042	5442,7160	307	20960,2132	-1694,2320
259	20709,8084	5424,9808	308	20984,0583	-1700,5361
260	20669,5957	5389,6587	309	21039,7141	-1677,1334
261	20666,7916	5361,3731	310	21051,2317	-1654,0445
262	20654,0798	5334,0728	311	21084,8080	-1587,0886
263	20628,9677	5278,0597	312	21109,9824	-1475,0013



313	21120,9495	-1453,5081	362	27820,6558	-8033,8736
314	21146,9964	-1438,2318	363	27861,0450	-8118,9221
315	21167,3935	-1437,0024	364	27905,9519	-8215,5674
316	21180,6558	-1448,2765	365	27960,2889	-8333,1305
317	21215,9976	-1514,7528	366	27988,1324	-8383,0401
318	21230,5477	-1532,3572	367	28053,5922	-8475,9971
319	21256,1168	-1563,1191	368	28118,4600	-8566,9312
320	21291,2613	-1575,0995	369	28164,9559	-8632,1694
321	21311,5234	-1566,0749	370	28290,9528	-8807,4197
322	21311,9908	-1563,0406	371	28357,2019	-8900,0716
323	21456,2973	-1723,1454	372	28529,6323	-9140,6996
324	21979,2903	-2329,7770	373	28565,5765	-9192,1002
325	21844,7773	-2502,7341	374	28511,9354	-9232,0435
326	21929,2529	-2890,8064	375	28446,5276	-9317,1793
327	22512,6583	-3337,4465	376	28309,2417	-9467,7364
328	23693,6350	-2927,6631	377	28118,1589	-9524,5691
329	24135,4445	-2551,3794	378	27947,3070	-9584,8896
330	24158,9158	-2296,6609	379	27742,8685	-9506,0841
331	24044,1144	-2004,3009	380	27607,9193	-9592,2313
332	24130,5530	-1904,7085	381	27567,9766	-9560,1877
333	24137,6774	-1904,5341	382	27449,9974	-9640,4232
334	24647,2004	-1893,4518	383	27469,4702	-9742,1693
335	24939,2406	-1826,6092	384	27488,1745	-9763,2179
336	25274,2249	-1823,6795	385	27511,0641	-9778,4506
337	25986,3586	-2237,6919	386	27539,8008	-9789,8991
338	26267,3279	-2220,5584	387	27662,1004	-9820,1901
339	26641,7251	-2312,1116	388	27675,6223	-9825,4653
340	26678,2198	-2511,7150	389	27687,8461	-9841,2299
341	26852,5300	-3448,1213	390	27689,0716	-9855,4512
342	27803,6236	-5003,4883	391	27685,9455	-9940,9619
343	27914,1876	-5312,8510	392	27673,2129	-9999,7826
344	27678,5822	-6987,9173	393	27530,1423	-10000,0093
345	27773,5472	-7050,3653	394	26560,6248	-9999,1723
346	27739,3582	-7264,5388	395	26497,6886	-10312,0925
347	27723,6241	-7383,9155	396	26530,7457	-10254,0564
348	27721,9936	-7464,3951	397	26567,8738	-10212,9098
349	27720,7889	-7560,0290	398	26603,8492	-10188,5392
350	27720,1346	-7635,9571	399	26641,0293	-10169,3130
351	27712,1481	-7638,9304	400	26678,1990	-10157,7948
352	27711,7535	-7658,7582	401	26726,8551	-10143,7740
353	27711,5769	-7668,4454	402	26738,3726	-10137,3653
354	27719,8542	-7667,7828	403	26803,6974	-10141,3762
355	27719,3868	-7721,7381	404	26851,0968	-10145,3610
356	27719,1584	-7746,9196	405	26888,3080	-10154,4291
357	27722,9387	-7791,7545	406	26922,8502	-10166,0869
358	27731,4859	-7832,2036	407	26962,5020	-10185,5049
359	27746,1814	-7874,1524	408	27013,7129	-10216,5283
360	27790,0602	-7969,9258	409	27063,5841	-10250,1153
361	27816,9690	-8026,5755	410	27114,7950	-10285,0189

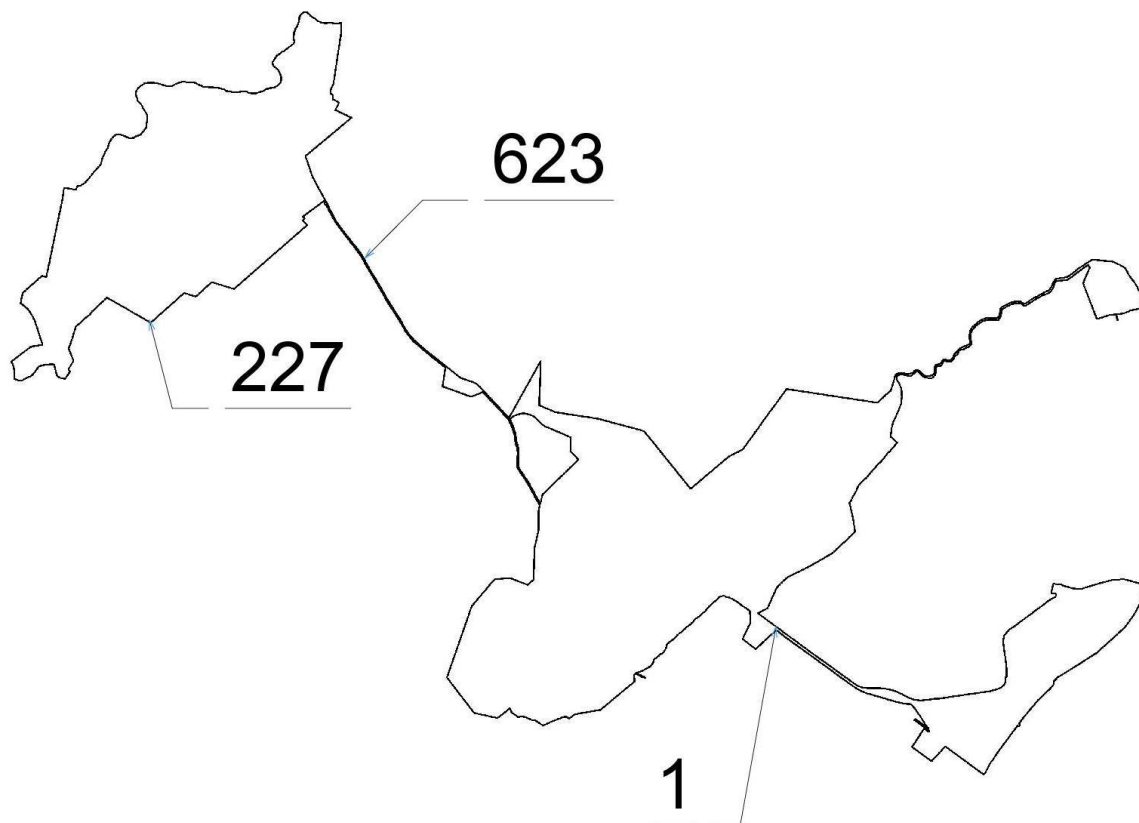
411	27151,8608	-10309,5638	460	28714,6396	-11603,1584
412	27188,9267	-10336,6897	461	28698,2617	-11599,8189
413	27215,8251	-10371,5410	462	28665,3500	-11604,6930
414	27249,1003	-10402,5121	463	28627,3703	-11632,7345
415	27277,2450	-10424,4588	464	28604,3352	-11662,5024
416	27322,0169	-10452,8839	465	28600,9288	-11693,9443
417	27359,1243	-10468,4479	466	28604,2002	-11727,0343
418	27374,4844	-10476,1732	467	28610,7431	-11746,9144
419	27402,6810	-10481,4223	468	28632,1164	-11765,1727
420	27437,2544	-10478,9024	469	28653,4898	-11781,7657
421	27484,6538	-10479,0245	470	28666,6067	-11801,6632
422	27535,8335	-10479,1553	471	28668,2060	-11838,0578
423	27570,5107	-10484,3694	472	28664,9242	-11859,6033
424	27625,5850	-10492,2343	473	28684,6359	-11876,1527
425	27679,3092	-10506,5079	474	28689,4859	-11902,6682
426	27711,2861	-10519,4474	475	28679,6301	-11929,1315
427	27734,3108	-10533,6948	476	28673,0041	-11947,3200
428	27749,6398	-10555,5978	477	28671,3009	-11965,5173
429	27765,7581	-10579,0093	478	28661,3308	-11985,3713
430	27774,7623	-10590,9897	479	28659,7107	-12008,5038
431	27780,3082	-10603,3450	480	28667,9464	-12030,0667
432	27785,3555	-10635,5194	481	28681,0737	-12043,3463
433	27785,3867	-10667,7113	482	28720,5178	-12056,6782
434	27795,5852	-10692,2127	483	28746,8035	-12073,2886
435	27814,7049	-10719,3037	484	28771,5314	-12091,5294
436	27851,8747	-10750,3184	485	28794,5872	-12103,1959
437	27883,8308	-10770,9746	486	28827,5092	-12086,6989
438	27912,0378	-10773,6166	487	28857,0975	-12073,5065
439	27974,7663	-10802,0853	488	28891,6604	-12078,5638
440	28002,8383	-10811,1534	489	28921,3007	-12085,2515
441	28014,3973	-10824,0842	490	28929,5156	-12111,7583
442	28043,7987	-10844,7403	491	28957,5045	-12118,4461
443	28074,5501	-10855,0989	492	28975,5753	-12111,8543
444	28092,4963	-10859,0314	493	29000,2824	-12077,4041
445	28114,2227	-10866,8177	494	29047,6403	-12039,9719
446	28133,3944	-10873,2701	495	29055,1490	-12022,4460
447	28162,8996	-10891,3627	496	29082,4628	-12025,0182
448	28192,2802	-10912,0625	497	29104,9267	-12005,0160
449	28240,9778	-10927,5916	498	29845,4647	-10996,0560
450	28298,6381	-10936,7295	499	29825,4726	-10967,6396
451	28346,0271	-10936,8429	500	29706,1328	-10798,7021
452	28393,3123	-10931,8467	501	29592,1624	-10638,8938
453	28449,7782	-10915,1927	502	29583,3139	-10626,6170
454	28481,8071	-10903,7006	503	29444,0652	-10432,0097
455	28802,0128	-11580,1742	504	29406,3035	-10379,0484
456	28772,2999	-11606,6026	505	29337,6034	-10278,5753
457	28765,6428	-11639,7100	506	29155,9818	-10021,4328
458	28749,2441	-11639,6315	507	29134,9615	-9992,0573
459	28729,4390	-11623,0647	508	29137,3087	-9986,5728

509	29123,0600	-9963,2100	558	31323,5809	-8977,8221
510	29122,9900	-9959,2800	559	31343,4172	-8984,2744
511	29130,6500	-9953,3100	560	31361,3425	-8990,7877
512	29132,4400	-9951,8992	561	31381,1789	-8994,0749
513	29153,5397	-9947,7592	562	31406,1560	-8994,7551
514	30431,0000	-9683,5000	563	31434,3838	-8993,5256
515	30506,0000	-9676,5000	564	31458,0315	-8989,0439
516	30603,0000	-9663,0000	565	31479,9034	-8983,9518
517	30572,5000	-9466,0000	566	31497,7561	-8982,7311
518	30575,9911	-9464,1179	567	31516,3877	-8980,1850
519	30654,1939	-9432,8851	568	31536,2551	-8980,2548
520	30654,2666	-9414,7750	569	31553,5158	-8979,6357
521	30654,8690	-9398,0513	570	31570,1326	-8982,2515
522	30658,7012	-9382,6181	571	31584,9527	-8986,7943
523	30663,8628	-9371,0213	572	31602,2030	-8996,4640
524	30672,8255	-9358,8404	573	31616,2235	-9008,1131
525	30679,9915	-9349,1881	574	31625,7781	-9019,0820
526	30689,6188	-9337,6088	575	31636,1221	-9034,5415
527	30701,8010	-9327,3199	576	31643,0908	-9046,1556
528	30717,1300	-9314,4763	577	31648,1900	-9056,4619
529	30735,0969	-9307,4136	578	31650,7137	-9069,9682
530	30751,7449	-9297,1858	579	31652,6870	-9084,8085
531	30771,6435	-9281,7613	580	31653,8397	-9104,7846
532	30797,9188	-9257,3558	581	31651,8873	-9125,3797
533	30825,5339	-9231,6599	582	31647,3696	-9143,3677
534	30846,6787	-9211,7274	583	31642,2703	-9168,5056
535	30869,8280	-9193,1378	584	31635,1666	-9198,0817
536	30889,0516	-9177,6958	585	31626,8167	-9227,7100
537	30901,7946	-9162,9601	586	31620,9489	-9252,7956
538	30916,5835	-9147,5181	587	31616,4312	-9271,4812
539	30929,4408	-9134,0119	588	31614,4683	-9293,9684
540	30945,4448	-9114,7334	589	31614,4372	-9309,4540
541	30964,6892	-9096,7802	590	31620,1803	-9324,2507
542	30983,9958	-9085,8549	591	31626,6194	-9335,2109
543	31003,2298	-9073,0287	592	31634,9485	-9343,6251
544	31029,4739	-9059,5573	593	31644,5136	-9352,0306
545	31055,7181	-9048,6494	594	31657,3293	-9355,9020
546	31078,1508	-9044,8826	595	31672,0351	-9359,7821
547	31101,2273	-9043,6270	596	31686,0867	-9361,7701
548	31119,8797	-9041,0810	597	31693,7720	-9361,7962
549	31136,4965	-9033,4167	598	31715,5296	-9361,8137
550	31158,9499	-9023,1540	599	31745,0971	-9357,4017
551	31169,2316	-9015,4810	600	31768,0802	-9350,3565
552	31185,8588	-9010,3540	601	31792,4446	-9336,2398
553	31221,0345	-8996,8739	602	31826,4156	-9307,3526
554	31249,2934	-8986,6373	603	31855,9416	-9284,2376
555	31274,2809	-8978,3278	604	31882,8815	-9257,8790
556	31286,4527	-8974,5349	605	31911,7532	-9227,7187
557	31308,8750	-8973,2793	606	31934,9129	-9205,8680

607	31954,1261	-9191,7165	631	32142,1244	-9350,5832
608	31966,3186	-9179,5356	632	32137,5963	-9373,1052
609	31981,7411	-9168,5928	633	32131,8220	-9401,4083
610	31994,4945	-9153,8658	634	32128,5609	-9417,5042
611	32004,1323	-9145,5127	635	32122,8177	-9431,6296
612	32017,6334	-9137,1683	636	32114,4055	-9449,0421
613	32034,2606	-9130,7421	637	32111,9026	-9461,2405
614	32054,1384	-9126,2952	638	32107,9561	-9477,3277
615	32077,1942	-9130,8642	639	32109,2543	-9494,7228
616	32091,2458	-9136,0173	640	32113,6785	-9508,2727
617	32099,5750	-9144,4228	641	32121,9973	-9521,7877
618	32111,6949	-9158,6266	642	32134,1068	-9535,9828
619	32123,9290	-9168,3225	643	32146,3305	-9551,4596
620	32138,6037	-9183,1454	644	32162,9058	-9568,8809
621	32149,4981	-9198,6135	645	32180,1561	-9583,0934
622	32157,7026	-9211,5095	646	32194,9243	-9596,6695
623	32165,4606	-9225,6959	647	32214,7606	-9608,2837
624	32170,5703	-9235,3743	648	32224,3256	-9612,8090
625	32174,9841	-9248,2615	649	32246,7064	-9627,0303
626	32175,6384	-9259,8757	650	32258,1823	-9632,5409
627	32173,6651	-9280,4621	651	33695,2862	-6819,7210
628	32164,0066	-9300,4033	1	35803,1375	-4856,7678
629	32155,0543	-9314,5373			
630	32148,5426	-9331,2785			

**Схема границ г.Лабытнанги**

Площадь: 4168,65 га



Система координат МСК г.Лабытнанги

**Список координат границы**

№	X	Y			
1	2101,5814	23297,8739	14	1328,1600	23830,8300
2	2095,1000	23289,9000	15	1309,3300	23836,8100
3	2038,8000	23238,1000	16	1263,2400	23850,4900
4	1958,5000	23167,9000	17	1246,1700	23858,4100
5	1761,9408	22982,6525	18	1209,0700	23859,9700
6	1544,9076	23150,6264	19	1187,6874	23857,0982
7	1676,6182	23424,3155	20	1171,0454	23860,7152
8	1676,6182	23424,3155	21	1132,7844	23813,5566
9	1673,2598	23470,9921	22	988,2543	23684,2618
10	1662,6742	23618,1169	23	988,2045	23684,2191
11	1527,2500	23709,5700	24	988,1577	23684,1734
12	1434,6000	23777,0400	25	988,1139	23684,1246
13	1366,3200	23817,0800	26	949,6787	23638,3943

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

27	949,6534	23638,3629	76	279,8221	22998,1715
28	949,6293	23638,3305	77	257,6280	22955,9150
29	949,6066	23638,2972	78	257,6265	22955,9122
30	931,8755	23611,1147	79	257,6251	22955,9094
31	930,5684	23609,1110	80	257,6236	22955,9066
32	910,8937	23594,7784	81	244,1810	22929,7111
33	874,3523	23568,1587	82	238,2356	22923,6151
34	874,3189	23568,1333	83	213,1454	22912,1806
35	874,2564	23568,0793	84	213,1226	22912,1698
36	874,1985	23568,0203	85	213,1001	22912,1586
37	874,1458	23567,9566	86	213,0778	22912,1466
38	851,8650	23538,7230	87	192,0972	22900,5956
39	795,5906	23502,6147	88	192,0318	22900,5563
40	756,8993	23477,9284	89	191,9696	22900,5120
41	756,8673	23477,9070	90	191,9109	22900,4631
42	756,8013	23477,8572	91	164,5903	22875,8946
43	756,7398	23477,8020	92	164,5866	22875,8913
44	756,6830	23477,7419	93	164,5830	22875,8880
45	756,6313	23477,6774	94	164,5793	22875,8846
46	723,1192	23432,0651	95	129,2962	22843,1946
47	689,4941	23399,4273	96	84,2348	22813,6296
48	652,5260	23369,9334	97	84,1870	22813,5962
49	617,1247	23342,0446	98	84,1228	22813,5442
50	617,0975	23342,0224	99	84,0630	22813,4871
51	617,0710	23341,9992	100	84,0082	22813,4253
52	617,0455	23341,9751	101	83,9587	22813,3591
53	580,1320	23305,9896	102	83,9148	22813,2891
54	541,6285	23271,6529	103	83,8768	22813,2157
55	482,0550	23232,2170	104	83,8451	22813,1394
56	482,0497	23232,2135	105	71,2640	22779,0108
57	481,9831	23232,1647	106	71,2476	22778,9624
58	481,9206	23232,1104	107	71,2336	22778,9131
59	481,8629	23232,0513	108	71,2222	22778,8633
60	481,8103	23231,9876	109	64,4569	22745,4354
61	481,7631	23231,9197	110	63,9420	22744,9075
62	461,1155	23199,4446	111	25,1442	22700,9755
63	413,0174	23156,9597	112	25,1442	22700,9754
64	345,4669	23102,8532	113	-132,8809	22612,7857
65	300,4039	23068,3930	114	-207,5285	22593,4381
66	300,3494	23068,3482	115	-211,3400	22590,6200
67	300,2898	23068,2910	116	-201,5923	22581,4320
68	300,2351	23068,2290	117	-82,3800	22527,0900
69	300,1857	23068,1628	118	-65,6598	22508,6000
70	300,1419	23068,0926	119	-73,9100	22501,3599
71	300,1041	23068,0192	120	-89,2899	22517,6200
72	300,0724	23067,9428	121	-105,1227	22524,8317
73	300,0472	23067,8641	122	-131,9141	22530,5831
74	300,0286	23067,7835	123	-130,7730	22536,1207
75	295,4652	23043,5240	124	-208,7663	22572,0192

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

125	-220,8455	22583,4948	174	-2005,9481	25718,8272
126	-247,8290	22563,6081	175	-2151,2300	25941,7500
127	-247,8295	22563,6077	176	-2170,3000	25976,9500
128	-247,8356	22563,6032	177	-2178,4700	26006,1700
129	-238,1939	22448,7372	178	-2180,3700	26033,5900
130	-802,6899	21979,9679	179	-2171,3200	26183,2000
131	-1126,0901	21924,5700	180	-2170,2200	26243,3200
132	-1224,1400	21906,5401	181	-2172,1986	26263,9545
133	-1234,2398	21897,1501	182	-2178,0300	26293,7100
134	-1316,0098	21841,1801	183	-2207,1300	26402,0400
135	-1316,0098	21841,1801	184	-2213,9400	26441,6300
136	-1361,6797	21857,0500	185	-2224,3000	26517,8600
137	-1376,2200	21861,6000	186	-2247,1323	26603,7414
138	-1370,3097	21870,8200	187	-2286,9500	26709,0500
139	-1463,8297	21841,8500	188	-2323,5200	26775,9100
140	-1534,5178	21816,3904	189	-2354,1662	26809,7543
141	-1546,3601	21812,1300	190	-2497,4500	26967,9900
142	-1587,3722	21795,3472	191	-2745,3200	27229,2800
143	-1627,5399	21778,9099	192	-2939,2100	27151,9600
144	-1707,2300	21742,2500	193	-3410,5600	27321,4000
145	-1749,1282	21721,2400	194	-3395,0900	27423,8700
146	-1749,6796	21720,9635	195	-3363,2475	27634,6745
147	-1751,8971	21719,7957	196	-3566,9552	27794,9917
148	-1775,2500	21735,6500	197	-3660,0100	27868,1700
149	-1881,8500	21811,6500	198	-3816,3600	28000,2500
150	-1937,5200	21814,3600	199	-3888,4900	28064,7500
151	-2023,0700	21852,4100	200	-3986,2700	28179,5200
152	-2104,1100	21876,6300	201	-4022,4100	28232,6000
153	-2153,6900	21859,0900	202	-4145,6200	28445,2000
154	-2270,8800	21932,3600	203	-4322,7300	28726,7500
155	-2279,8700	21967,0800	204	-4514,8400	29055,2400
156	-2280,0242	21967,3610	205	-4625,8500	29239,6600
157	-2280,0242	21967,3611	206	-4726,1500	29420,6100
158	-2299,4900	22002,8400	207	-4746,5300	29456,0700
159	-2502,7341	21844,7773	208	-4767,3100	29488,7500
160	-2890,8064	21929,2529	209	-4791,3300	29523,8600
161	-3337,4456	22512,6571	210	-4882,7500	29646,0600
162	-2927,6800	23693,6400	211	-5053,8700	29861,0100
163	-2551,3800	24135,4400	212	-5187,4100	30045,8500
164	-2296,6717	24158,9085	213	-5204,7500	30073,6700
165	-2004,3000	24044,1100	214	-5333,0900	30320,0100
166	-1904,7085	24130,5530	215	-5346,0700	30327,0900
167	-1893,4500	24647,1900	216	-5353,2200	30340,4800
168	-1826,6200	24939,2400	217	-5357,4200	30366,3600
169	-1823,6800	25274,2200	218	-5368,0936	30386,1938
170	-1802,6400	25362,7000	219	-5718,6458	30127,8978
171	-1866,7010	25465,1838	220	-5686,9726	30095,9621
172	-1926,5900	25577,7000	221	-5723,6515	30063,5228
173	-1957,1800	25635,0700	222	-5648,9106	29985,4815

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

223	-6857,5033	28933,4410	272	-10374,5792	27415,8274
224	-7225,3722	29043,7962	273	-10398,1333	27417,7126
225	-7483,6830	28803,6298	274	-10478,9273	27446,9129
226	-7678,9410	28865,1592	275	-10479,0245	27484,6538
227	-8231,6903	28374,0399	276	-10479,1553	27535,8335
228	-8952,3460	28790,0549	277	-10484,3694	27570,5107
229	-9192,1002	28565,5765	278	-10492,2343	27625,5850
230	-9232,0435	28511,9354	279	-10506,5079	27679,3092
231	-9317,1793	28446,5276	280	-10519,4474	27711,2861
232	-9467,7364	28309,2417	281	-10533,6948	27734,3108
233	-9524,5691	28118,1589	282	-10208,4465	27978,2332
234	-9584,8896	27947,3070	283	-10017,1383	28009,8809
235	-9506,0841	27742,8685	284	-10148,3770	28414,3213
236	-9592,2313	27607,9193	285	-10226,7600	28560,9000
237	-9592,2264	27607,9131	286	-10256,0000	28597,2700
238	-9592,2299	27607,9076	287	-10296,7900	28635,1400
239	-9572,1724	27582,9157	288	-10325,8500	28655,9900
240	-9560,1877	27567,9766	289	-10348,8700	28675,5100
241	-9640,4232	27449,9974	290	-10377,9600	28690,6100
242	-9696,6677	27460,7618	291	-10344,7640	28865,1980
243	-9742,1591	27469,4734	292	-10021,4328	29155,9818
244	-9755,2828	27481,1231	293	-9992,0573	29134,9615
245	-9763,2179	27488,1745	294	-9986,5728	29137,3087
246	-9778,4506	27511,0641	295	-9968,0496	29124,6300
247	-9789,8991	27539,8008	296	-9963,2100	29123,0600
248	-9819,1213	27657,7850	297	-9959,2800	29122,9900
249	-9820,1889	27662,0970	298	-9953,3100	29130,6500
250	-9820,1899	27662,0994	299	-9951,8992	29132,4400
251	-9820,1901	27662,1004	300	-9947,7592	29153,5397
252	-9825,4653	27675,6223	301	-9683,5000	30431,0000
253	-9841,2299	27687,8461	302	-9676,5000	30506,0000
254	-9841,7307	27687,8892	303	-9663,0000	30603,0000
255	-9855,4490	27689,0826	304	-9466,1029	30572,4914
256	-9912,9074	27686,9711	305	-9464,1179	30575,9911
257	-9940,9619	27685,9455	306	-9441,3972	30632,8807
258	-9942,9320	27685,5191	307	-9393,0536	30638,9444
259	-9943,0266	27685,4986	308	-9359,3322	30655,6281
260	-9999,7826	27673,2129	309	-9334,8840	30669,3557
261	-9999,7826	27673,2116	310	-9304,2075	30697,1909
262	-9999,7900	27673,2100	311	-9258,9857	30748,9481
263	-10038,1712	27665,1907	312	-9234,6612	30778,3611
264	-10071,4495	27656,2576	313	-9213,5577	30809,5024
265	-10077,5261	27653,3256	314	-9161,4815	30875,3973
266	-10091,9872	27633,6780	315	-9107,0167	30930,7368
267	-10171,7647	27525,8156	316	-9057,7115	30988,9668
268	-10190,2692	27507,8121	317	-9040,3090	31031,8557
269	-10213,5992	27493,3810	318	-9024,4663	31107,3077
270	-10304,5239	27447,1850	319	-9001,8742	31146,6799
271	-10353,0656	27421,5538	320	-8979,0459	31194,2230



321	-8936,6327	31265,3027	370	-7190,0452	32260,8562
322	-8918,3152	31341,5011	371	-7111,6484	32251,8930
323	-8900,4628	31374,9968	372	-7066,6276	32242,1220
324	-8883,8927	31409,0586	373	-7018,1655	32226,9470
325	-8844,4531	31450,4955	374	-6982,9692	32206,3612
326	-8796,0666	31488,5964	375	-6921,1273	32194,2158
327	-8729,9251	31483,6144	376	-6866,9188	32175,3390
328	-8687,1594	31468,7223	377	-6822,4303	32176,6808
329	-8630,1673	31445,0988	378	-6779,7954	32183,5026
330	-8568,8517	31422,9384	379	-6726,2381	32194,8271
331	-8504,6526	31432,2992	380	-6657,7467	32193,3440
332	-8479,6982	31448,5616	381	-6630,3786	32186,7028
333	-8397,3166	31484,5298	382	-6622,9240	32178,1660
334	-8356,0883	31527,9357	383	-6552,8059	32163,2523
335	-8310,2441	31592,9035	384	-6481,4409	32168,5530
336	-8296,3326	31643,1566	385	-6369,2780	32207,3350
337	-8296,8036	31648,4042	386	-6315,7899	32239,2732
338	-8297,0854	31669,3262	387	-6186,2420	32264,0588
339	-8286,2930	31711,3408	388	-6142,9329	32287,0998
340	-8291,6877	31807,3487	389	-6110,2946	32313,8850
341	-8322,4351	31867,9281	390	-6088,3272	32344,4140
342	-8361,7618	31924,9129	391	-6071,0546	32387,3962
343	-8364,3760	31946,2684	392	-6073,0187	32412,2732
344	-8399,4677	31997,8876	393	-6075,2057	32439,9733
345	-8446,2377	32044,1720	394	-6112,3534	32533,4083
346	-8462,6215	32103,8502	395	-6119,3309	32546,2004
347	-8474,1571	32128,7550	396	-6162,3175	32579,9371
348	-8478,8579	32177,0606	397	-6174,3047	32597,6600
349	-8438,6613	32251,3910	398	-6203,9447	32618,5127
350	-8377,2519	32298,0991	399	-6215,3710	32657,7436
351	-8348,4532	32311,4165	400	-6213,4507	32684,0905
352	-8327,8963	32330,7028	401	-6191,1970	32717,7790
353	-8301,9684	32337,5176	402	-6141,4753	32792,5671
354	-8190,8041	32342,0625	403	-6094,1968	32818,7062
355	-8109,7980	32328,4510	404	-6059,1668	32851,4174
356	-8049,2014	32309,0856	405	-6036,3379	32856,4921
357	-7962,7482	32281,4151	406	-5981,0124	32897,3387
358	-7875,1305	32279,2596	407	-5951,3867	32926,6079
359	-7818,0464	32316,6104	408	-5879,7725	32976,1929
360	-7749,5645	32348,5418	409	-5854,5338	33014,0028
361	-7698,1222	32354,1956	410	-5853,1412	33034,7552
362	-7642,3310	32352,1024	411	-5866,6018	33050,0205
363	-7578,2979	32344,0402	412	-5869,1447	33086,4958
364	-7518,7280	32346,1065	413	-5862,2765	33125,8099
365	-7440,6639	32310,8726	414	-5859,1157	33176,0844
366	-7382,9762	32285,7982	415	-5835,5834	33232,9066
367	-7374,6584	32278,2418	416	-5805,3207	33282,0963
368	-7320,8301	32267,3026	417	-5779,4309	33356,1371
369	-7277,0973	32267,8124	418	-5781,0231	33372,7682

419	-5773,6322	33434,3841	468	-5317,5000	30337,5600
420	-5759,9909	33448,5647	469	-5307,0900	30332,0700
421	-5735,3558	33482,3676	470	-5299,7100	30317,8500
422	-5695,8247	33504,1566	471	-5300,8900	30306,0200
423	-5678,2480	33502,6142	472	-5185,5700	30084,4600
424	-5657,6102	33503,6058	473	-5169,1600	30058,1500
425	-5634,7386	33491,1794	474	-5036,2700	29874,2200
426	-5570,5392	33429,8203	475	-4865,4100	29659,6000
427	-5534,5871	33410,0664	476	-4773,3400	29536,5300
428	-5476,7045	33364,3158	477	-4748,9800	29500,9300
429	-5416,3693	33333,7994	478	-4727,6500	29467,3600
430	-5348,0253	33318,7840	479	-4721,0752	29455,9248
431	-5281,6537	33328,3374	480	-4706,9400	29431,3400
432	-5246,6142	33327,6340	481	-4626,7500	29286,8000
433	-5201,3652	33313,1003	482	-4606,8400	29250,7500
434	-5117,2648	33317,9362	483	-4572,2181	29193,2269
435	-5091,0447	33328,5390	484	-4495,9200	29066,4600
436	-5084,3147	33292,7397	485	-4303,8400	28738,0300
437	-5081,0201	33235,7555	486	-4215,3450	28597,3650
438	-5096,7046	33097,8716	487	-4126,8500	28456,7000
439	-5212,5562	32322,7663	488	-4086,6400	28388,1400
440	-5259,3300	32220,3800	489	-4036,5000	28298,5600
441	-5259,9400	32169,9500	490	-4003,7800	28244,3000
442	-5243,6300	32140,8100	491	-3986,2500	28218,5300
443	-5223,0000	32140,6900	492	-3968,8266	28192,9267
444	-5222,8200	32092,0600	493	-3968,7200	28192,7700
445	-5222,8200	32062,4636	494	-3944,5300	28162,0400
446	-5213,0000	32058,0000	495	-3932,5700	28147,7362
447	-5200,0000	32052,0000	496	-3914,7800	28126,4600
448	-5118,5200	32013,7600	497	-3914,6875	28126,3581
449	-5178,6500	31886,6600	498	-3872,6400	28080,0100
450	-4914,2227	31761,5478	499	-3802,0200	28016,9300
451	-5350,0414	31399,2040	500	-3646,0800	27885,2000
452	-5675,7099	31128,4440	501	-3566,5208	27822,6254
453	-5675,7088	31128,4410	502	-3403,5244	27694,4397
454	-5675,7100	31128,4400	503	-3122,9843	27472,8634
455	-5600,1100	30913,4300	504	-3122,9800	27472,8600
456	-5600,1001	30913,4101	505	-3109,7800	27466,7800
457	-5600,1000	30913,4100	506	-3096,5800	27460,7000
458	-5590,3878	30885,0222	507	-2919,8900	27396,0900
459	-5574,0300	30837,2100	508	-2881,1000	27380,4000
460	-5573,7764	30836,5273	509	-2848,0900	27361,6000
461	-5560,2300	30800,0500	510	-2837,7988	27354,5671
462	-5560,2230	30800,0340	511	-2831,9500	27350,5700
463	-5553,9200	30785,6700	512	-2817,8034	27338,1725
464	-5547,6100	30771,3000	513	-2794,1800	27317,4700
465	-5506,3200	30685,3600	514	-2713,7900	27226,8900
466	-5380,0200	30455,1900	515	-2700,5294	27212,7713
467	-5358,1200	30413,9900	516	-2675,6200	27186,2500

517	-2591,1461	27099,0978	566	4556,5101	27500,5798
518	-2547,5700	27054,1400	567	4563,5801	27498,8998
519	-2344,0700	26835,4400	568	4568,2801	27498,0798
520	-2326,7100	26815,2700	569	4616,7601	27494,1996
521	-2310,0200	26812,4500	570	4644,5601	27494,5094
522	-1789,3400	27743,9700	571	4649,0901	27495,0694
523	-1794,0002	27630,0002	572	4675,7201	27506,8692
524	-1813,0000	27009,5000	573	4681,8902	27510,5192
525	-1548,0000	26895,0000	574	4696,9402	27521,2291
526	-894,0000	26798,5000	575	4703,5203	27527,6590
527	-837,9999	26789,0001	576	4707,5003	27533,8291
528	-181,0000	26614,0000	577	4714,7504	27547,6890
529	-132,0000	26600,5000	578	4716,8704	27552,5090
530	-83,0000	26580,0000	579	4719,8105	27562,5489
531	3,9603	26476,6220	580	4723,9606	27582,8389
532	686,1143	25630,9304	581	4720,1336	27600,0010
533	1320,4748	26163,4755	582	4717,4600	27621,2613
534	1548,0006	26281,4932	583	4718,2001	27633,0113
535	1939,1146	26820,5397	584	4721,2301	27650,1413
536	2272,9985	27280,7096	585	4734,9501	27672,0812
537	3774,4162	27051,8232	586	4740,3402	27678,0512
538	3900,2188	27175,7952	587	4750,2402	27681,9812
539	3987,1442	27246,9044	588	4777,9302	27687,9912
540	4001,5044	27281,2230	589	4821,3702	27703,6511
541	4052,0028	27446,9360	590	4822,8502	27705,0211
542	4056,8381	27469,2378	591	4829,0302	27715,0511
543	4061,5647	27487,9016	592	4833,9103	27725,5211
544	4082,1920	27520,1594	593	4839,5803	27743,5511
545	4093,8534	27528,5262	594	4842,1403	27748,8110
546	4109,9203	27535,3425	595	4846,2503	27753,6310
547	4118,7403	27538,7225	596	4852,5103	27759,4210
548	4136,9904	27543,1624	597	4860,7103	27764,0210
549	4146,9004	27544,6023	598	4870,6703	27766,7910
550	4173,7704	27544,9021	599	4883,1503	27767,9110
551	4212,2003	27539,2520	600	4893,0903	27767,7110
552	4232,3003	27533,8218	601	4945,6003	27756,5409
553	4264,5403	27528,5216	602	4971,5403	27757,0308
554	4310,9103	27530,6813	603	4978,1603	27759,5708
555	4331,2203	27537,3112	604	4988,0203	27766,0908
556	4339,3704	27541,4812	605	5004,6604	27780,7607
557	4358,2404	27554,7310	606	5010,1704	27788,1107
558	4384,8405	27578,2709	607	5041,8146	27849,2401
559	4401,5107	27591,6808	608	5100,3106	27914,3006
560	4407,1207	27594,7008	609	5109,2306	27927,4505
561	4414,8107	27596,7908	610	5116,1207	27936,2305
562	4432,5107	27598,1606	611	5123,0407	27943,6105
563	4469,2605	27575,1204	612	5140,1707	27954,8705
564	4483,0805	27561,2503	613	5200,0001	27981,1602
565	4529,1413	27520,7860	614	5231,2802	27993,2918

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

615	5267,0702	28007,1617	664	6232,1404	28701,2109
616	5276,2002	28012,2617	665	6261,3303	28720,8810
617	5288,0302	28020,6217	666	6293,9503	28745,3610
618	5294,4502	28025,8317	667	6320,7402	28763,6512
619	5302,8184	28044,6893	668	6351,3475	28780,5034
620	5303,1310	28067,3598	669	6391,5402	28801,6812
621	5291,8102	28113,4818	670	6451,0001	28835,3715
622	5288,4002	28142,1217	671	6554,1800	28889,3217
623	5287,7902	28156,2517	672	6611,2399	28914,4719
624	5288,9602	28168,5417	673	6618,2598	28921,1119
625	5290,6586	28178,8578	674	6651,2247	28976,4905
626	5293,9865	28194,4433	675	6674,0996	29035,4420
627	5302,3102	28228,4417	676	6674,7501	29039,0439
628	5315,4602	28267,1317	677	6681,9566	29054,2566
629	5332,9002	28292,9217	678	6693,2695	29071,3320
630	5344,0042	28304,6766	679	6700,1995	29080,2121
631	5413,4103	28369,7017	680	6706,4995	29085,8221
632	5469,2803	28409,5317	681	6718,7395	29092,3621
633	5486,4802	28418,8417	682	6798,3394	29111,9323
634	5511,7202	28430,4617	683	6853,0696	29118,1222
635	5549,5703	28444,3116	684	6868,3896	29119,6821
636	5577,6102	28451,2816	685	6905,7996	29129,0121
637	5596,4202	28454,0717	686	6940,1697	29149,4820
638	5740,1701	28446,7415	687	7046,2499	29230,8018
639	5742,8102	28447,1715	688	7068,2299	29248,9617
640	5747,9502	28449,3115	689	7091,7899	29266,8016
641	5768,4702	28463,2314	690	7121,1300	29287,6116
642	5787,3102	28494,1714	691	7140,2200	29299,3515
643	5788,7502	28499,1814	692	7184,4601	29328,7914
644	5792,0136	28522,3293	693	7301,6303	29403,3312
645	5805,4604	28602,8314	694	7318,3003	29410,7612
646	5810,2076	28610,8977	695	7330,0903	29414,5112
647	5813,2304	28614,6314	696	7339,2703	29415,8411
648	5831,8004	28634,3314	697	7351,2303	29416,2311
649	5838,9704	28638,9314	698	7443,2403	29404,1209
650	5912,1390	28679,0652	699	7616,7902	29391,2905
651	5970,0642	28705,8609	700	7661,1602	29381,9004
652	5977,3206	28708,4412	701	7670,2202	29379,4004
653	6006,8505	28716,6311	702	7712,6396	29362,6734
654	6020,6405	28719,2511	703	7748,0001	29342,7002
655	6071,4198	28725,4316	704	7770,7701	29333,0802
656	6128,7306	28727,0210	705	7818,1100	29307,4901
657	6147,2769	28719,6718	706	7825,4501	29303,5001
658	6167,0305	28705,9210	707	7840,3300	29293,8800
659	6183,0705	28696,3308	708	7865,1300	29275,1100
660	6185,5805	28695,2609	709	7869,2700	29269,1800
661	6195,6505	28692,6508	710	7877,6999	29252,4399
662	6201,3028	28692,5639	711	7890,7898	29228,2799
663	6220,3604	28695,3309	712	7922,0798	29173,5598

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

713	7935,9297	29153,1998	762	6907,1387	29085,4690
714	7940,6997	29143,2098	763	6888,3385	29079,8446
715	7983,8096	29082,0798	764	6848,4506	29075,4760
716	7997,6596	29068,5399	765	6836,2199	29073,2309
717	8009,6296	29052,8898	766	6790,9112	29070,8460
718	8023,0097	29033,0299	767	6754,2455	29063,5530
719	8060,7297	28968,1599	768	6730,6367	29058,8230
720	8072,3897	28943,2799	769	6719,4690	29051,8765
721	8079,8198	28929,2699	770	6703,2984	29032,1219
722	8106,2698	28886,0100	771	6693,7499	29014,6313
723	8117,3166	28863,0306	772	6686,8247	28995,0269
724	8130,8398	28834,9000	773	6676,6803	28960,4617
725	8142,7299	28795,2300	774	6667,4346	28936,5576
726	8193,3907	28628,7627	775	6652,1033	28916,8420
727	8186,2007	28627,7432	776	6635,3994	28896,5038
728	8186,1734	28627,7389	777	6623,0962	28883,9154
729	8186,1462	28627,7339	778	6603,9305	28868,2135
730	8186,1191	28627,7281	779	6559,1449	28848,8060
731	8115,4644	28611,6448	780	6510,8837	28831,7521
732	8002,9211	28588,4117	781	6467,4803	28806,8196
733	8002,9063	28588,4085	782	6430,6993	28784,1512
734	8002,8915	28588,4051	783	6360,4318	28746,2331
735	8002,8769	28588,4015	784	6319,1053	28718,8821
736	7936,4996	28571,5283	785	6292,2115	28700,5855
737	7912,2300	28556,1800	786	6264,2512	28681,1214
738	7820,1100	28526,0500	787	6237,0118	28664,2060
739	7720,0200	28510,2200	788	6217,8100	28655,2094
740	7739,9200	28423,7400	789	6199,7735	28657,1658
741	7731,9200	28422,4800	790	6180,3151	28665,4838
742	7709,2400	28515,6100	791	6155,5612	28685,0133
743	7651,9100	28504,3500	792	6136,1589	28698,0846
744	7591,3802	28496,7068	793	6116,0026	28697,4274
745	7591,3316	28496,6968	794	6086,1600	28694,0845
746	7591,2835	28496,6844	795	6052,0813	28691,3830
747	7591,2361	28496,6696	796	6022,5974	28686,3800
748	7478,0050	28458,2652	797	5993,7125	28680,5664
749	7395,0714	28436,2340	798	5956,3094	28665,1349
750	7167,9296	29028,5531	799	5889,7349	28632,1393
751	7277,0044	29288,5623	800	5867,7189	28617,4228
752	7252,9373	29327,0603	801	5846,6245	28606,9410
753	7202,8294	29295,6683	802	5832,8830	28595,1241
754	7191,9152	29289,2924	803	5822,7652	28583,7552
755	7111,0593	29232,1588	804	5820,0793	28569,3779
756	7065,1445	29195,0929	805	5814,9771	28523,0304
757	7030,9866	29170,3107	806	5812,5247	28497,7652
758	7009,9547	29152,5658	807	5808,2095	28476,3259
759	6983,6862	29132,9010	808	5798,0752	28459,3670
760	6954,9393	29112,2826	809	5784,5277	28437,4986
761	6926,6071	29094,7574	810	5771,2108	28422,6274

811	5755,9914	28412,4187	860	4849,7628	27712,4637
812	5728,6963	28414,5038	861	4844,6906	27695,1811
813	5676,5582	28420,1852	862	4838,3775	27674,4873
814	5634,1558	28421,5684	863	4818,4153	27663,7786
815	5592,5664	28423,5482	864	4786,8809	27660,6366
816	5555,1404	28414,5431	865	4756,3305	27654,4661
817	5518,4713	28401,3814	866	4750,1724	27648,3113
818	5488,7272	28384,0701	867	4742,3751	27641,2420
819	5444,6162	28356,3102	868	4738,0534	27631,8191
820	5405,6726	28325,9958	869	4736,6610	27619,7377
821	5364,7771	28283,5741	870	4739,7407	27597,7911
822	5344,7950	28261,4068	871	4739,8707	27591,5610
823	5327,3538	28232,9300	872	4739,8137	27588,5850
824	5319,5201	28208,8120	873	4740,1590	27563,4498
825	5313,8158	28181,1602	874	4736,3769	27542,5942
826	5307,2952	28147,0428	875	4732,5588	27528,4439
827	5308,4369	28116,9144	876	4724,9424	27511,6020
828	5321,9602	28059,2917	877	4706,3592	27489,4996
829	5323,1302	28053,0418	878	4675,5453	27465,1522
830	5323,5530	28040,2070	879	4654,8130	27458,8791
831	5323,8163	28034,6300	880	4626,4383	27460,0757
832	5321,5978	28022,2308	881	4602,7144	27463,7240
833	5313,8892	28007,3409	882	4592,7218	27461,5829
834	5300,2793	27992,7355	883	4575,5674	27468,6106
835	5271,6543	27975,4762	884	4558,9165	27470,9109
836	5247,0842	27967,3480	885	4532,2140	27484,2018
837	5224,5482	27951,7691	886	4496,0096	27514,6572
838	5204,9974	27938,2849	887	4477,9008	27530,0242
839	5187,9416	27931,3443	888	4466,6677	27548,2258
840	5171,4881	27929,4619	889	4435,9334	27569,7132
841	5155,6337	27926,7689	890	4424,9436	27570,8792
842	5142,1226	27921,9492	891	4419,6281	27570,6323
843	5127,8908	27914,5808	892	4412,7919	27566,9610
844	5120,6135	27908,3741	893	4389,3737	27546,3108
845	5112,5064	27872,2268	894	4370,2475	27529,7724
846	5094,0548	27847,3360	895	4355,0150	27519,8424
847	5084,1939	27842,4064	896	4340,5394	27505,7558
848	5065,1500	27830,0637	897	4329,7798	27490,1652
849	5049,5686	27815,6463	898	4307,8529	27491,3818
850	5034,9679	27792,3317	899	4260,0989	27499,2232
851	5028,6943	27770,8014	900	4209,2313	27513,6270
852	5014,8836	27754,5100	901	4175,9427	27517,9487
853	4997,8341	27735,5530	902	4158,5183	27518,8157
854	4970,4928	27726,7371	903	4143,4242	27517,8349
855	4939,9195	27726,9931	904	4131,9802	27516,7442
856	4906,8482	27738,5908	905	4115,6846	27511,5156
857	4888,7985	27740,8262	906	4107,8215	27505,8405
858	4870,2254	27736,3301	907	4099,7840	27497,9216
859	4857,7116	27728,2032	908	4091,1835	27484,1080

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

909	4087,9151	27476,1313	958	3402,5208	24921,7963
910	4089,4611	27452,0949	959	3288,4949	24807,8335
911	4097,8642	27425,7324	960	3029,8834	24568,9517
912	4131,3417	27369,7705	961	2877,6969	24478,6013
913	4136,3817	27359,3706	962	2670,9530	24362,5912
914	4148,8018	27330,9805	963	2514,9957	24279,9236
915	4167,3458	27278,3334	964	2285,0651	24174,3954
916	4168,0336	27269,7022	965	2114,2638	24002,9684
917	4170,3274	27250,8056	966	1954,7334	23657,9814
918	4174,6640	27147,0489	967	1798,8213	23575,2827
919	4172,5471	27102,7962	968	1906,3888	23497,8287
920	4168,4259	27071,3054	969	2336,2251	23181,7750
921	4164,8808	27045,4306	970	2657,5450	22945,6771
922	4140,2079	26974,1402	971	2904,1247	22765,7811
923	4123,8049	26933,3632	972	3164,1875	22577,6680
924	4113,8598	26908,6405	973	3399,8497	22407,3887
925	4095,9742	26871,7594	974	3431,7772	22385,9212
926	4080,0435	26829,1004	975	3447,0695	22376,8075
927	4055,3149	26776,8105	976	3469,3400	22368,3100
928	4044,0977	26753,0943	977	3508,3600	22355,6100
929	4030,1419	26716,1163	978	3528,2000	22350,3800
930	4018,8950	26687,0890	979	3568,4000	22342,0800
931	4009,2147	26648,6329	980	3609,0700	22336,6700
932	3999,4877	26575,5219	981	3650,0100	22334,1100
933	3995,5245	26540,6850	982	3737,7800	22334,0400
934	3992,1998	26504,2009	983	3794,1800	22334,0800
935	3992,2400	26492,7100	984	3838,2600	22332,9200
936	4101,1700	26389,9200	985	3855,9900	22331,6600
937	4061,9637	26349,0889	986	3867,4600	22330,8500
938	4018,4000	26303,7200	987	3916,0400	22325,0200
939	3983,6100	26250,9700	988	3964,1700	22316,2300
940	3974,9600	26244,3600	989	4011,6600	22304,5000
941	3964,4300	26241,7600	990	4058,4500	22290,2000
942	3958,0100	26239,1900	991	4104,3100	22273,1000
943	3842,5001	26090,8000	992	4141,0300	22256,8100
944	3836,1000	26083,2000	993	4149,0500	22253,2500
945	3795,3100	26048,4300	994	4192,6100	22230,8800
946	3668,0268	25907,2126	995	4242,5000	22203,2200
947	3591,5102	25812,6932	996	4279,5000	22185,6600
948	3543,7080	25771,1620	997	4317,6000	22170,6300
949	3465,7000	25694,1500	998	4356,5500	22157,9000
950	3437,7100	25641,8600	999	4396,3200	22147,8800
951	3419,5200	25593,6100	1000	4436,6000	22139,5300
952	3396,9998	25551,9998	1001	4459,9942	22136,3384
953	3366,0001	25500,0001	1002	4477,3500	22133,9700
954	3342,6900	25453,8800	1003	4582,3600	22143,7700
955	3310,7100	25396,5000	1004	4664,0200	22156,1100
956	3357,4802	25188,0929	1005	4732,9700	22162,7500
957	3378,0595	25096,1741	1006	4770,9900	22162,1200

Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

1007	4975,4700	22192,3000	1056	6770,1588	24048,2584
1008	5261,2200	22234,6800	1057	6780,4670	24057,1937
1009	5533,9800	22275,2200	1058	6833,8360	24042,0484
1010	5561,6100	22279,7800	1059	6835,3546	24031,0607
1011	5583,5200	22284,6800	1060	6862,6899	24023,8503
1012	5624,1600	22286,7600	1061	6931,0000	24005,8000
1013	5700,7600	22304,9600	1062	6939,8000	24003,8000
1014	5778,3900	22331,6000	1063	7005,0773	23988,1481
1015	5822,3200	22354,1000	1064	7121,2159	23973,7955
1016	5858,6400	22387,0800	1065	7386,1802	24052,7696
1017	5877,2300	22415,8900	1066	7649,1907	24125,2755
1018	5886,7800	22439,0700	1067	7840,6131	24140,5673
1019	5889,3500	22472,8000	1068	8203,8628	24042,1816
1020	5891,2000	22513,8000	1069	8115,5641	23752,5000
1021	5911,2000	22531,3500	1070	8054,1537	23629,5772
1022	5911,0000	22640,2000	1071	7992,4468	23526,4285
1023	5886,5000	22831,0000	1072	7927,0604	23430,3418
1024	5877,5000	22898,0500	1073	7854,2276	23342,6986
1025	5867,9000	22968,5500	1074	7651,9822	23152,0416
1026	5854,0000	23064,9000	1075	7392,5378	22920,8604
1027	5852,0000	23085,9500	1076	7000,3675	22667,9943
1028	5851,5000	23121,1000	1077	6838,8153	22570,1109
1029	5851,0000	23131,5000	1078	6749,7122	22519,3570
1030	5853,0000	23146,5000	1079	6720,2495	22485,9676
1031	5863,0000	23186,5000	1080	6687,4386	22452,5678
1032	5866,5000	23198,5000	1081	6678,2920	22389,6940
1033	5868,0000	23203,2000	1082	6638,5840	22339,7294
1034	5875,0000	23216,5000	1083	6422,3266	22138,7908
1035	5887,0000	23234,5000	1084	6314,3200	22008,6085
1036	5901,0000	23253,0000	1085	6160,5716	21818,4812
1037	5911,5000	23265,0000	1086	6110,9934	21751,9413
1038	5934,5000	23285,0000	1087	6124,5084	21740,9950
1039	5957,5000	23306,5000	1088	6124,4997	21720,5044
1040	5973,8000	23319,9000	1089	6118,0037	21709,9943
1041	6053,9000	23374,8000	1090	6108,4909	21704,9988
1042	6102,6000	23411,0000	1091	6090,9999	21708,4988
1043	6161,4000	23453,0000	1092	6083,3792	21714,9066
1044	6294,6000	23555,7500	1093	5974,3175	21568,5334
1045	6412,4000	23643,2000	1094	5785,9359	21314,1302
1046	6531,0000	23727,5000	1095	5631,3766	21088,9103
1047	6546,2000	23742,5000	1096	5585,5126	21000,7832
1048	6589,0000	23773,5000	1097	5560,0261	20951,8113
1049	6646,2000	23813,2000	1098	5532,7441	20910,7547
1050	6684,0000	23831,5000	1099	4895,7475	21374,4248
1051	6714,0000	23840,4000	1100	4669,4300	21130,4700
1052	6725,3058	23892,8231	1101	4344,2400	21367,1500
1053	6639,7720	23911,3951	1102	4530,3830	21651,4876
1054	6680,9491	24064,7012	1103	4543,5300	21671,5700
1055	6765,4906	24049,4901	1104	4616,3800	21618,8100



Внесение изменений в генеральный план г.Лабытнанги

1105	4628,0600	21632,1000	1154	-1831,9400	25449,6600
1106	4381,6500	21811,8300	1155	-1847,2300	25475,3900
1107	4396,2400	21831,9500	1156	-1937,8700	25645,6300
1108	4620,4300	21668,6100	1157	-1985,1200	25728,7900
1109	4598,5000	21695,0800	1158	-2058,8850	25841,1601
1110	4560,7500	21748,7300	1159	-2132,6500	25953,5299
1111	4530,5900	21795,0100	1160	-2143,7200	25971,5000
1112	4437,4700	21937,5900	1161	-2152,8000	25993,7200
1113	4429,8700	21949,2300	1162	-2158,5900	26023,4200
1114	4381,6600	22011,4200	1163	-2149,3300	26182,5800
1115	4331,2200	22064,9500	1164	-2150,2000	26248,7000
1116	4317,9800	22076,8000	1165	-2151,8700	26274,0300
1117	4274,9200	22077,2800	1166	-2156,6600	26298,9600
1118	4250,4700	22079,0200	1167	-2181,9500	26391,0200
1119	4186,2400	22087,0600	1168	-2184,5650	26403,2101
1120	4131,9600	22097,5400	1169	-2187,1800	26415,4000
1121	4079,8600	22112,4200	1170	-2188,3433	26422,2706
1122	3593,2400	22255,9400	1171	-2192,1800	26444,9300
1123	3535,2800	22277,0000	1172	-2202,1200	26523,2500
1124	3464,2800	22310,1500	1173	-2208,5600	26559,0600
1125	3404,5100	22346,7500	1174	-2227,7800	26613,5000
1126	3368,9200	22370,7300	1175	-2243,4100	26656,8201
1127	3157,6000	22523,7700	1176	-2266,5900	26717,3899
1128	2909,2400	22704,5700	1177	-2275,3300	26736,9600
1129	2619,0200	22916,0400	1178	-2276,2353	26738,6728
1130	2246,7400	23186,8700	1179	-2289,0200	26762,8600
1131	2124,4400	23281,4200	1180	-2297,7100	26776,6700
1132	2104,7100	23295,9100			
1133	-2300,1100	26788,8700			
1134	-2235,8400	26830,5500			
1135	-2206,0500	26846,1300			
1136	-2167,9600	26860,9500			
1137	-2131,8600	26869,3800			
1138	-2106,1400	26872,4300			
1139	-2045,4500	26872,1500			
1140	-2009,3300	26867,2400			
1141	-1961,2400	26853,2100			
1142	-1908,4400	26828,6800			
1143	-1872,5500	26802,8300			
1144	-1767,9900	26699,8000			
1145	-1733,3600	26672,1500			
1146	-1700,8200	26653,7900			
1147	-1356,9000	26507,4200			
1148	-1314,8300	26491,0500			
1149	-1288,5000	26483,6599			
1150	-1291,6530	26243,3090			
1151	-1164,7700	26113,1100			
1152	-1759,3000	25538,2600			
1153	-1795,4600	25391,8700			