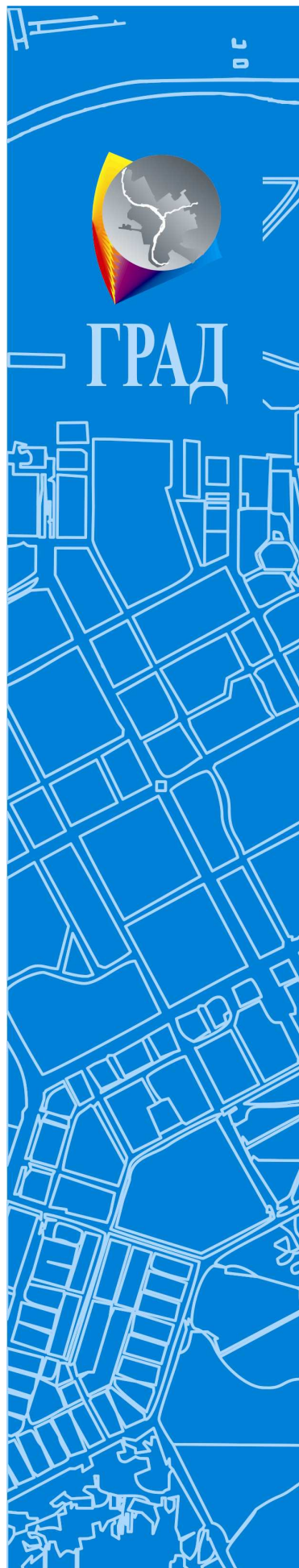


ООО «Институт Территориального Планирования «Град»



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОД СЛАВГОРОД
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД СЛАВГОРОД
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ
ПЛАНИРОВАНИИ**

Омск 2014г.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД СЛАВГОРОД
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД СЛАВГОРОД АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Заказчик: Администрация города Славгорода

Муниципальный контракт: № 0317300040612000014-0033225-01 от 01.10.2012 г.

Исполнитель: ООО «ИТП «Град»

Шифр проекта: ГП 1531-12

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение о территориальном планировании (далее по тексту также - Положение) муниципального образования город Славгород Алтайского края подготовлено в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части материалов генерального плана муниципального образования город Славгород Алтайского края (далее по тексту также - генеральный план), содержащей:

1) сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения 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;

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.

Территориальное планирование муниципального образования город Славгород Алтайского края (далее по тексту также – муниципальное образование город Славгород, муниципальное образование, городской округ) осуществляется в соответствии с действующим федеральным и краевым законодательством, муниципальными правовыми актами и направлено на комплексное решение задач развития муниципального образования и решение вопросов местного значения, установленных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

При подготовке генерального плана учтены социально-экономические, демографические и иные показатели развития муниципального образования.

Основные задачи генерального плана:

– выявление проблем градостроительного развития территории городского округа, обеспечение их решения;

– определение основных направлений и параметров пространственного развития городского округа, обеспечивающих создание инструмента управления развитием территории муниципального образования на основе баланса интересов федеральных, краевых и местных органов публичной власти;

– создание электронного генерального плана на основе компьютерных технологий и программного обеспечения, а также требований к формированию ресурсов информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.

Генеральный план устанавливает:

– функциональное зонирование территории муниципального образования;

– границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования;

– характер развития муниципального образования с определением подсистем социально-культурных и общественно-деловых центров на основе перечня планируемых к размещению объектов местного значения;

– направления развития жилищного строительства за счет сноса ветхого и аварийного жилья, а также путем освоения незастроенных территорий;

– характер развития сети транспортной, инженерной, социальной и иных инфраструктур.

Генеральный план разработан на расчетный срок до конца 2034 года. Последующие этапы реализации генерального плана, их сроки определяются органами местного самоуправления городского округа исходя из социально-экономической обстановки в муниципальном образовании город Славгород и Алтайском крае, финансовых возможностей местного бюджета.

1 СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Планируемые для размещения объекты местного значения городского округа

1.1.1 Размещение объектов социальной инфраструктуры

1.1.1.1 Объекты образования

г. Славгород

- дошкольное образовательное учреждение на 220 мест (реконструкция);
- дошкольное образовательное учреждение на 160 мест;
- МБДОУ «Детский сад №33», корпус 1 на 125 мест (реконструкция);
- МБДОУ «Детский сад №33», корпус 2 на 55 мест (реконструкция);
- МБДОУ «Детский сад №34» на 240 мест (реконструкция);
- МБДОУ «Детский сад – центр развития ребенка №41» на 240 мест (реконструкция);
- общеобразовательное учреждение на 300 учащихся;
- МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №21» на 212 учащихся (реконструкция с пристройкой спортивного зала);
- межшкольный учебно-производственный комбинат на 400 мест.

с. Покровка

- МКОУ «Покровская средняя общеобразовательная школа» на 85 учащихся (реконструкция с размещением дошкольного образовательного учреждения на 25 мест).

п. Бурсоль

- МКОУ «Средняя общеобразовательная школа №9» на 100 учащихся (реконструкция с размещением дошкольного образовательного учреждения на 25 мест).

с. Архангельское

- МКОУ «Архангельская основная общеобразовательная школа» на 50 учащихся (реконструкция с размещением дошкольного образовательного учреждения на 15 мест).

с. Знаменка

- МБОУ «Знаменская средняя общеобразовательная школа» на 200 учащихся (реконструкция с размещением центра дополнительного образования детей на 20 мест и спортивно-тренажерного зала на 162 кв.м площади пола).

1.1.1.2 Объекты физической культуры и массового спорта

г. Славгород

- бассейн на 400 кв. м зеркала воды;
- бассейн на 275 кв. м зеркала воды;
- УТСБ ПБ «Дельфин» на 300 кв. м зеркала воды (реконструкция);
- спортивный центр на 1000 кв. м площади пола;
- УТСБ ЛД Ледовая арена «Кристалл» (реконструкция);
- футбольное поле стадиона «Кристалл» (реконструкция);
- стадион на 0,7 га;
- спортивная площадка на 0,35 га.

с. Славгородское

- спортивный зал на 400 кв. м площади пола.

с. Селекционное

- спортивный зал на 300 кв. м площади пола;
- спортивная площадка на 0,3 га.

с. Нововознесенка

- спортивный зал на 162 кв. м площади пола (реконструкция).

с. Покровка

- спортивная площадка на 0,1 га.

п. Бурсоль

- спортивная площадка на 0,3 га.

1.1.1.3 Объекты культуры**г. Славгород**

- клубное учреждение на 550 посетительских мест;
- клубное учреждение на 550 посетительских мест;
- клубное учреждение на 750 посетительских мест;
- клубное учреждение на 360 посетительских мест;
- кинотеатр на 460 мест;
- кинотеатр на 500 мест;
- торгово-выставочный центр.

с. Покровка

- клубное учреждение на 260 посетительских мест.

с. Семеновка

- клубное учреждение на 280 посетительских мест.

**1.1.1.4 Объекты лечения, оздоровления и (или) отдыха детей
территория муниципального образования город Славгород**

- МБУ ДЗОЛ «Радуга» (реконструкция).

1.1.2 Размещение объектов транспортной инфраструктуры**1.1.2.1 Внешний транспорт**

В целях развития транспортной инфраструктуры муниципального образования город Славгород генеральным планом предлагается:

- строительство автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа, III категории, соответствующих классу «обычная дорога», общей протяженностью 10,5 км - расстояние от бровки земляного полотна до жилой застройки 100 метров;
- строительство автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа, IV категории, соответствующих классу «обычная дорога», общей протяженностью 2,0 км;
- строительство автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа, V категории, соответствующих классу «обычная дорога», общей протяженностью 144,9 км;
- реконструкция автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа, IV категории, соответствующих классу «обычная дорога», общей протяженностью 3,7 км.

1.1.2.2 Улично-дорожная сеть

Для обеспечения безопасности, бесперебойности и удобства транспортного сообщения внутри населенных пунктов предлагается реконструкция и строительство улиц и дорог.

Таблица 1 Основные показатели проектируемой улично-дорожной сети

Населенный пункт	Показатели	Ед.изм.	Кол-во
г. Славгород	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемые/реконструируемые):	км	53,8/92,9
	Магистральные улицы общегородского значения (проектируемые/реконструируемые)	км	1,5/8,8
	Магистральные улицы районного значения (проектируемые/реконструируемые)	км	2,9/19,0
	Улицы и дороги местного значения (проектируемые/реконструируемые)	км	42,6/64,3
	Проезды (проектируемые/реконструируемые)	км	6,8/0,8
с. Славгородское	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемые/реконструируемые):	км	6,7/22,4
	Главные улицы (проектируемые/реконструируемые)	км	0/9,4
	Улицы в жилой застройке основные (проектируемые/реконструируемые)	км	0,6/5,9
	Улицы в жилой застройке второстепенные (проектируемые/реконструируемые)	км	5,0/6,0
	Проезды (проектируемые/реконструируемые)	км	1,1/1,1
с. Даниловка	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемые/реконструируемые):	км	1,8/0
	Улицы в жилой застройке основные (проектируемые/реконструируемые)	км	1,3/0
	Улицы в жилой застройке второстепенные (проектируемые/реконструируемые)	км	0,4/0
	Проезды (проектируемые/реконструируемые)	км	0,1/0
с. Нововознесенка	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемые/реконструируемые):	км	7,4/5,3
	Поселковые дороги (проектируемые/реконструируемые)	км	0/0,2
	Главные улицы (проектируемые/реконструируемые)	км	0,9/1,3
	Улицы в жилой застройке основные (проектируемые/реконструируемые)	км	0/2,2
	Улицы в жилой застройке второстепенные (проектируемые/реконструируемые)	км	5,6/1,4
	Проезды (проектируемые/реконструируемые)	км	0,9/0,2
с. Веселое	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемые/реконструируемые):	км	0,9/0
	Улицы в жилой застройке второстепенные (проектируемые/реконструируемые)	км	0,9/0
с. Владимировка	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемых/реконструируемых):	км	1,5/0,6
	Поселковые дороги (проектируемые/реконструируемые)	км	0/0,6
	Улицы в жилой застройке основные (проектируемые/реконструируемые)	км	0,9/0
	Улицы в жилой застройке второстепенные (проектируемые/реконструируемые)	км	0,4/0
	Проезды	км	0,2/0

Населенный пункт	Показатели	Ед.изм.	Кол-во
	(проектируемые/реконструируемые)		
с. Семеновка	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемые/реконструируемые):	км	2,7/5,0
	Главные улицы (проектируемые/реконструируемые)	км	0/0,8
	Улицы в жилой застройке основные (проектируемые/реконструируемые)	км	0/0,9
	Улицы в жилой застройке второстепенные (проектируемые/реконструируемые)	км	2,7/3,3
с. Пановка	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемые/реконструируемые):	км	2,2/1,7
	Главные улицы (проектируемые/реконструируемые)	км	2,1/0
	Улицы в жилой застройке основные (проектируемые/реконструируемые)	км	0/1,3
	Улицы в жилой застройке второстепенные (проектируемые/реконструируемые)	км	0/0,4
	Проезды (проектируемые/реконструируемые)	км	0,1/0
с. Добровка	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемые/реконструируемые):	км	1,8/0
	Улицы в жилой застройке основные (проектируемые/реконструируемые)	км	1,0/0
	Улицы в жилой застройке второстепенные (проектируемые/реконструируемые)	км	0,8/0
с. Знаменка	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемые/реконструируемые):	км	21,9/14,8
	Главные улицы (проектируемые/реконструируемые)	км	0/3,6
	Улицы в жилой застройке основные (проектируемые/реконструируемые)	км	0/5,5
	Улицы в жилой застройке второстепенные (проектируемые/реконструируемые)	км	19,5/5,7
	Проезды (проектируемые/реконструируемые)	км	2,4/0
с. Андреевка	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемые/реконструируемые):	км	0,6/1,6
	Улицы в жилой застройке второстепенные (проектируемые/реконструируемые)	км	0,4/1,6
	Проезды (проектируемые/реконструируемые)	км	0,2/0
с. Максимовка	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемые/реконструируемые):	км	3,4/1,9
	Улицы в жилой застройке основные (проектируемые/реконструируемые)	км	0/1,9
	Улицы в жилой застройке второстепенные (проектируемые/реконструируемые)	км	2,2/0
	Проезды (проектируемые/реконструируемые)	км	1,2/0
с. Архангельское	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемые/реконструируемые):	км	1,4/2,9
	Улицы в жилой застройке основные (проектируемые/реконструируемые)	км	0/1,4
	Улицы в жилой застройке второстепенные (проектируемые/реконструируемые)	км	1,4/1,5
с. Павловка	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемые/реконструируемые):	км	0,4/2,9
	Улицы в жилой застройке основные	км	0/1,6

Населенный пункт	Показатели	Ед.изм.	Кол-во
	(проектируемые/реконструируемые)		
	Улицы в жилой застройке второстепенные (проектируемые/реконструируемые)	км	0,4/1,3
с. Покровка	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемые/реконструируемые):	км	1,9/5,0
	Улицы в жилой застройке основные (проектируемые/реконструируемые)	км	0/1,4
	Улицы в жилой застройке второстепенные (проектируемые/реконструируемые)	км	1,5/3,6
	Проезды (проектируемые/реконструируемые)	км	0,4/0
с. Райгород	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемые/реконструируемые):	км	2,0/0
	Улицы в жилой застройке основные (проектируемые/реконструируемые)	км	0,8/0
	Улицы в жилой застройке второстепенные (проектируемые/реконструируемые)	км	0,7/0
	Проезды (проектируемые/реконструируемые)	км	0,5/0
с. Екатериновка	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемые/реконструируемые):	км	5,4/0
	Улицы в жилой застройке основные (проектируемые/реконструируемые)	км	1,6/0
	Улицы в жилой застройке второстепенные (проектируемые/реконструируемые)	км	2,0/0
	Проезды (проектируемые/реконструируемые)	км	1,8/0
с. Куатовка	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемые/реконструируемые):	км	1,5/0
	Улицы в жилой застройке второстепенные (проектируемые/реконструируемые)	км	1,5/0
с. Пригородное	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемые/реконструируемые):	км	3,9/0
	Улицы в жилой застройке основные (проектируемые/реконструируемые)	км	0,8/0
	Улицы в жилой застройке второстепенные (проектируемые/реконструируемые)	км	2,9/0
	Проезды (проектируемые/реконструируемые)	км	0,2/0
с. Селекционное	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемые/реконструируемые):	км	12,9/0
	Главные улицы (проектируемые/реконструируемые)	км	1,2/0
	Улицы в жилой застройке основные (проектируемые/реконструируемые)	км	4,0/0
	Улицы в жилой застройке второстепенные (проектируемые/реконструируемые)	км	5,6/0
	Проезды (проектируемые/реконструируемые)	км	2,1/0
п. Бурсоль	Протяженность улично-дорожной сети всего (проектируемые/реконструируемые):	км	3,8/2,3
	Поселковые дороги (проектируемые/реконструируемые)	км	0,7/0
	Главные улицы (проектируемые/реконструируемые)	км	0/0,7
	Улицы в жилой застройке второстепенные (проектируемые/реконструируемые)	км	2,9/1,3
	Проезды	км	0,2/0,3

Населенный пункт	Показатели	Ед.изм.	Кол-во
	(проектируемые/реконструируемые)		

Объекты транспортной инфраструктуры:

г. Славгород

- путепровод в юго-восточной части города на улице местного значения - 1 объект;
- остановка автобуса – 33 объекта;
- остановка автобуса – 36 объектов (реконструкция).

с. Славгородское

- остановка автобуса – 18 объектов (реконструкция).

с. Знаменка

- мост в центральной части села на улице в жилой застройке второстепенной - 1 объект
- остановка автобуса – 6 объектов.

с. Селекционное

- остановка автобуса – 4 объекта.

с. Покровка

- остановка автобуса – 2 объекта.

с. Павловка

- остановка автобуса – 1 объект.

с. Райгород

- остановка автобуса – 1 объект.

с. Екатериновка

- остановка автобуса – 2 объекта.

с. Куатовка

- остановка автобуса – 1 объект.

п. Бурсоль

- остановка автобуса – 2 объекта.

с. Архангельское

- остановка автобуса – 1 объект.

с. Максимовка

- остановка автобуса – 1 объект.

с. Веселое

- остановка автобуса – 1 объект.

с. Семеновка

- остановка автобуса – 2 объекта.

с. Владимировка

- остановка автобуса – 1 объект.

с. Нововознесенка

- остановка автобуса – 2 объекта.

с. Даниловка

– остановка автобуса – 1 объект.

с. Пановка

– остановка автобуса – 2 объекта.

с. Добровка

– остановка автобуса – 1 объект.

1.1.3 Инженерная подготовка территории

1.1.3.1 Гидротехнические сооружения

с. Знаменка

– дамба, протяженностью -1350 м.

с. Екатериновка

– дамба, протяженностью -470 м.

1.1.4 Размещение объектов инженерной инфраструктуры

1.1.4.1 Водоснабжение

г. Славгород

– магистральные водопроводные сети диаметрами 110-300 мм, общей протяженностью 9 км;
– действующие водозаборные сооружения (реконструкция) с увеличением производительности при необходимости – зона санитарной охраны 30 метров.

с. Знаменка

– куст скважин для забора воды расчетной производительностью 500 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;
– водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 450 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;
– магистральные водопроводные сети диаметрами 110-160 мм, общей протяженностью 23,3 км.

с. Добровка

– куст скважин для забора воды расчетной производительностью 9 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;
– водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 8,5 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;
– магистральные водопроводные сети диаметром 110 мм, общей протяженностью 2,2 км.

с. Пановка

– куст скважин для забора воды расчетной производительностью 45 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;
– водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 40 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;
– магистральные водопроводные сети диаметром 110 мм, общей протяженностью 7,1 км.

с. Максимовка

– куст скважин для забора воды расчетной производительностью 95 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;
– водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 90 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;
– магистральные водопроводные сети диаметром 110 мм, общей протяженностью 4,5 км.

с. Андреевка

– магистральные водопроводные сети диаметром 110 мм, общей протяженностью 4,3 км.

с. Нововознесенка

– куст скважин для забора воды расчетной производительностью 400 м³/сут – реконструкция – зона санитарной охраны 30 метров;

– водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 360 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;

– магистральные водопроводные сети диаметрами 110-160 мм, общей протяженностью 8 км.

с. Даниловка

– куст скважин для забора воды расчетной производительностью 30 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;

– водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 25 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;

– магистральные водопроводные сети диаметром 110 мм, общей протяженностью 3,2 км.

с. Покровка

– куст скважин для забора воды расчетной производительностью 220 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;

– водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 210 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;

– магистральные водопроводные сети диаметрами 180-200 мм, общей протяженностью 6,2 км.

с. Павловка

– магистральные водопроводные сети диаметрами 110-140 мм, общей протяженностью 6,5 км.

с. Пригородное

– магистральные водопроводные сети диаметрами 110-160 мм, общей протяженностью 2,1 км.

с. Селекционное

– куст скважин для забора воды расчетной производительностью 520 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;

– водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 500 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;

– магистральные водопроводные сети диаметрами 110-160 мм, общей протяженностью 10,4 км.

с. Екатериновка

– куст скважин для забора воды расчетной производительностью 30 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;

– водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 25 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;

– магистральные водопроводные сети диаметрами 110-125 мм, общей протяженностью 3,6 км.

с. Райгород

– куст скважин для забора воды расчетной производительностью 50 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;

- водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 45 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;
- магистральные водопроводные сети диаметрами 110-125 мм, общей протяженностью 4,4 км.

с. Семеновка

- куст скважин для забора воды расчетной производительностью 260 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;
- водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 250 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;
- магистральные водопроводные сети диаметром 160 мм, общей протяженностью 9,1 км.

с. Славгородское

- магистральные водопроводные сети диаметрами 110-200 мм, общей протяженностью 9,3 км.

с. Архангельское

- куст скважин для забора воды расчетной производительностью 105 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;
- водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 100 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;
- магистральные водопроводные сети диаметром 110 мм, общей протяженностью 3,9 км.

п. Бурсоль

- куст скважин для забора воды расчетной производительностью 315 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;
- водопроводные очистные сооружения расчетной производительностью 300 м³/сут – зона санитарной охраны 30 метров;
- магистральные водопроводные сети диаметрами 50-110 мм, общей протяженностью 1,7 км.

1.1.4.2 Водоотведение

г. Славгород

- канализационные очистные сооружения (реконструкция) с доведением мощности до 12500 м³/сут – санитарно-защитная зона 500 метров;
- восемь канализационных насосных станций (реконструкция) – санитарно-защитная зона 20 метров;
- канализационная насосная станция КНС №2 расчётной производительностью 500 м³/сут – санитарно-защитная зона 20 метров;
- сети водоотведения диаметрами 140-400 мм, общей протяженностью 10,2 км.

с. Славгородское

- канализационная насосная станция КНС №1 расчётной производительностью 1000 м³/сут – санитарно-защитная зона 20 метров;
- сети водоотведения диаметрами 140-315 мм, общей протяженностью 5,2 км.

с. Селекционное

- канализационные очистные сооружения расчётной производительностью 500 м³/сут, расположенные юго-западнее с. Селекционное – санитарно-защитная зона 300 метров.

с. Покровка

- канализационные очистные сооружения 200 м³/сут, расположенные севернее с. Покровка – санитарно-защитная зона 300 метров.

п. Бурсоль

– канализационные очистные сооружения №32 (реконструкция) с доведением мощности до 250 м³/сут, расположенные юго-восточнее п. Бурсоль – санитарно-защитная зона 300 метров.

с. Семеновка

– канализационные очистные сооружения расчётной производительностью 200 м³/сут, расположенные севернее с. Семёновка – санитарно-защитная зона 300 метров.

с. Нововознесенка

– канализационные очистные сооружения расчётной производительностью 350 м³/сут, расположенные юго-западнее с. Нововознесенка – санитарно-защитная зона 300 метров.

с. Знаменка

– канализационные очистные сооружения расчётной производительностью 400 м³/сут, расположенные северо-восточнее с. Знаменка – санитарно-защитная зона 300 метров.

1.1.4.3 Теплоснабжение**г. Славгород**

- котельная №8 (реконструкция) мощностью 12,9 Гкал/ч;
- котельная №10 (реконструкция) мощностью 80,0 Гкал/ч;
- котельная №13 (реконструкция) мощностью 19,5 Гкал/ч;
- котельная №15 (реконструкция) мощностью 2,01 Гкал/ч;
- котельная №38 (реконструкция) мощностью 40,0 Гкал/ч;
- котельная №39 (реконструкция) мощностью 2,98 Гкал/ч;
- центральный тепловой пункт;
- магистральные тепловые сети – 5,38 км.

с. Славгородское

- магистральные тепловые сети – 0,49 км.

с. Селекционное

- котельная №24 (реконструкция) мощностью 4,6 Гкал/ч;
- магистральные тепловые сети – 1,14 км.

п. Бурсоль

- котельная мощностью 2,5 Гкал/ч;
- магистральные тепловые сети – 1,91 км.

с. Знаменка

- котельная №16 (реконструкция) мощностью 0,75 Гкал/ч;
- котельная №18 (реконструкция) мощностью 0,4 Гкал/ч;
- котельная (реконструкция).

с. Семёновка

- котельная №20 (реконструкция) мощностью 0,8 Гкал/ч;
- магистральные тепловые сети – 0,81 км.

с. Покровка

- котельная №25 (реконструкция) мощностью 1,6 Гкал/ч;
- магистральные тепловые сети – 0,66 км.

с. Архангельское

- котельная №14 (реконструкция) мощностью 0,6 Гкал/ч;

– магистральные тепловые сети – 0,16 км.

с. Нововознесенка

– котельная №19 (реконструкция) мощностью 5,03 Гкал/ч;

– магистральные тепловые сети – 1,37 км.

с. Пановка

– котельная школы (реконструкция).

1.1.4.4 Газоснабжение

– газопровод высокого давления II категории (0,6 МПа) диаметром 526 мм, протяженностью 9,3 км – охранная зона 7 метров;

– газопровод высокого давления II категории (0,6 МПа) диаметром 325 мм, протяженностью 71,5 км – охранная зона 7 метров;

– газопровод высокого давления II категории (0,6 МПа) диаметром 300 мм, протяженностью 4,7 км – охранная зона 7 метров;

– газопровод высокого давления II категории (0,6 МПа) диаметром 219 мм, протяженностью 29,7 км – охранная зона 7 метров;

– газопровод высокого давления II категории (0,6 МПа) диаметром 159 мм, протяженностью 5,5 км – охранная зона 7 метров;

– газопровод высокого давления II категории (0,6 МПа) диаметром 110 мм, протяженностью 48,2 км – охранная зона 7 метров;

– газопровод высокого давления II категории (0,6 МПа) диаметром 63 мм, протяженностью 2,6 км – охранная зона 7 метров;

– газораспределительная станция производительностью 16767 куб.м/час – охранная зона 100 метров, санитарно-защитная зона 300 метров.

1.1.4.5 Связь и информатизация

Муниципальное образование город Славгород

– Волоконно-оптические линии связи общей протяженностью 120 км.

с. Архангельское

– АТС (реконструкция) номерной емкостью 116 абонентских номеров.

с. Славгородское

– АТС (реконструкция) номерной емкостью 1460 абонентских номеров.

п. Бурсоль

– АТС (реконструкция) номерной емкостью 280 абонентских номеров.

с. Знаменка

– АТС (реконструкция) номерной емкостью 480 абонентских номеров.

с. Пановка

– АТС (реконструкция) номерной емкостью 48 абонентских номеров.

с. Даниловка

– АТС (реконструкция) номерной емкостью 32 абонентских номера.

с. Покровка

– АТС (реконструкция) номерной емкостью 204 абонентских номеров.

с. Селекционное

– АТС (реконструкция) номерной емкостью 500 абонентских номеров.

с. Семеновка

– АТС (реконструкция) номерной емкостью 280 абонентских номеров.

1.1.4.6 Электроснабжение**г. Славгород**

– кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ протяженностью 0,4 км.

с. Селекционное

– кабельная линия электропередачи напряжением 110 кВ протяженностью 0,5 км.

1.1.5 Размещение объектов специального назначения**1.1.5.1 Объекты складирования и захоронения отходов****Муниципальное образование город Славгород**

- полигон ТБО – 7 объектов – санитарно-защитная зона 500 метров;
- полигон промышленных отходов – 1 объект – санитарно-защитная зона 1000 метров.
- Скотомогильник с биологическими камерами – 2 объекта (действующие) - санитарно-защитная зона 500 метров

1.1.5.2 Объекты ритуального назначения**г. Славгород**

- кладбище – 2 объекта – санитарно-защитная зона 300, 100 метров.

2 ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОФЗ), ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОРЗ), ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОМЗ), ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

2.1 Муниципальное образование город Славгород

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м\га
1	Зона жилого назначения, в том числе	2021,1		
1.1	Индивидуальной жилой застройки	1852,4	3	1500
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
	МБДОУ «Детский сад №33», корпус 1 на 125 мест - реконструкция (г. Славгород)			
	МБДОУ «Детский сад №33», корпус 2 на 55 мест - реконструкция (г. Славгород)			
	МКОУ «Покровская средняя общеобразовательная школа» на 85 учащихся - реконструкция с размещением дошкольного образовательного учреждения на 25 мест (с. Покровка)			
	Общеобразовательное учреждение на 300 учащихся (г. Славгород)			
	Котельная №18 (реконструкция) мощностью 0,4 Гкал/ч (с. Знаменка)			
	Канализационная насосная станция (реконструкция) (г. Славгород)			
1.2	Малозэтажной жилой застройки	84,5	3	2000
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
	МКОУ «Средняя общеобразовательная школа №9» на 100 учащихся - реконструкция с размещением дошкольного образовательного учреждения на 25 мест (п. Бурсоль)			
	МБОУ «Знаменская средняя общеобразовательная школа» на 200 учащихся - реконструкция с размещением центра дополнительного образования детей на 20 мест и спортивно-тренажерного зала на 162 кв.м площади пола (с. Знаменка)			
	АТС (реконструкция) номерной емкостью 864 абонентских номеров (с. Знаменка)			
1.3	Среднеэтажной жилой застройки	84,2	8	3000
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
	Межшкольный учебно-производственный комбинат на 400 мест (г. Славгород)			
	МБДОУ «Детский сад №34» на 240 мест – реконструкция (г. Славгород)			
	МБДОУ «Детский сад – центр развития ребенка №41» на 240 мест – реконструкция (г. Славгород)			
	Котельная №15 (реконструкция) мощностью 2,01 Гкал/ч (г. Славгород)			
	Канализационная насосная станция (реконструкция) – 2 объекта (г. Славгород)			
2	Зона общественно-делового назначения	217,7	5	5000
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
	Бассейн на 400 кв. м зеркала воды (г. Славгород)			
	Бассейн на 275 кв. м зеркала воды (г. Славгород)			
	УТСБ ПБ «Дельфин» на 300 кв. м зеркала воды – реконструкция (г. Славгород)			
	Дошкольное образовательное учреждение на 160 мест (г. Славгород)			
	Дошкольное образовательное учреждение на 220 мест – реконструкция (г.			

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м\га
	Славгород)			
	Спортивный центр на 1000 кв. м площади пола (г. Славгород)			
	Клубное учреждение на 550 мест (г. Славгород)			
	Клубное учреждение на 550 мест (г. Славгород)			
	Клубное учреждение на 750 мест (г. Славгород)			
	Торгово-выставочный центр (г. Славгород)			
	Клубное учреждение на 280 мест (с. Семеновка)			
	Клубное учреждение на 260 мест (с. Покровка)			
	Кинотеатры на 460 мест (г. Славгород)			
	Кинотеатры на 500 мест (г. Славгород)			
	МКОУ «Архангельская основная общеобразовательная школа» на 50 учащихся – реконструкция с размещением дошкольного образовательного учреждения на 15 мест (с. Архангельское)			
	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №21» на 212 учащихся - реконструкция с пристройкой спортивного зала (г. Славгород)			
	Спортивный зал на 400 кв.м площади пола (с. Славгородское)			
	Спортивный зал на 162 кв.м площади пола – реконструкция (с. Нововознесенка)			
	УТСБ ЛД Ледовая арена «Кристалл» - реконструкция (г. Славгород)			
	Футбольное поле стадиона «Кристалл» - реконструкция (г. Славгород)			
	Спортивный зал на 300 кв. м площади пола (с. Селекционное)			
	Спортивная площадка на 0,3 га (с. Селекционное)			
	Котельная №14 (реконструкция) мощностью 0,6 Гкал/ч (с. Архангельское)			
	АТС (реконструкция) номерной емкостью 116 абонентских номера (с. Архангельское)			
	Котельная №16 (реконструкция) мощностью 0,75 Гкал/ч (с. Знаменка)			
	Котельная (реконструкция) (с. Знаменка)			
	АТС (реконструкция) номерной емкостью 1460 абонентских номеров (с. Славгородское)			
	АТС (реконструкция) номерной емкостью 500 абонентских номеров (с. Селекционное)			
	АТС (реконструкция) номерной емкостью 280 абонентских номеров (п. Бурсоль)			
	АТС (реконструкция) номерной емкостью 204 абонентских номеров (с. Покровка)			
	Котельная №20 (реконструкция) мощностью 0,8 Гкал/ч (с. Семеновка)			
	АТС (реконструкция) номерной емкостью 280 абонентских номеров (с. Семеновка)			
	Котельная (реконструкция) (с. Пановка)			
	АТС (реконструкция) номерной емкостью 48 абонентских номеров (с. Пановка)			
	АТС (реконструкция) номерной емкостью 32 абонентских номеров (с. Даниловка)			
	Канализационная насосная станция (реконструкция) (г. Славгород)			
3	Зона производственного и коммунально-складского назначения, в том числе:	836,0		
3.1	Производственная зона	219,7	3	-
3.2	Коммунально-складская зона	428,0	2	-
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
	Котельная №10 (реконструкция) мощностью 80,0 Гкал/ч (г. Славгород)			

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м\га
3.3	Производственная и коммунально-складская зона	188,3	3	-
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
	Котельная №38 (реконструкция) мощностью 40,0 Гкал/ч (г. Славгород)			
4	Зона инженерной инфраструктуры	610,8	-	-
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
	Котельная №8 (реконструкция) мощностью 12,9 Гкал/ч (г. Славгород)			
	Котельная №13 (реконструкция) мощностью 19,5 Гкал/ч (г. Славгород)			
	Водоподъём «Пивзавод» (реконструкция) (г. Славгород)			
	Водоподъём «База» (реконструкция) (г. Славгород)			
	Водоподъём «Телецентр» (реконструкция) (г. Славгород)			
	Водоподъём «Радиозавод» (реконструкция) (г. Славгород)			
	Куст водозаборных скважин расчетной производительностью 520 м3/сут. (с. Селекционное)			
	Водопроводные очистные сооружения, расчетной производительностью 500 м3/сут. (с. Селекционное)			
	Котельная №24 (реконструкция) мощностью 4,6 Гкал/ч (с. Селекционное)			
	Куст водозаборных скважин расчетной производительностью 30 м3/сут. (с. Екатериновка)			
	Водопроводные очистные сооружения, расчетной производительностью 25 м3/сут. (с. Екатериновка)			
	Куст водозаборных скважин расчетной производительностью 50 м3/сут. (с. Райгород)			
	Водопроводные очистные сооружения, расчетной производительностью 45 м3/сут. (с. Райгород)			
	Куст водозаборных скважин расчетной производительностью 220 м3/сут. (с. Покровка)			
	Водопроводные очистные сооружения, расчетной производительностью 210 м3/сут. (с. Покровка)			
	Котельная №25 (реконструкция) мощностью 1,6 Гкал/ч (с. Покровка)			
	Куст водозаборных скважин расчетной производительностью 315 м3/сут. (п. Бурсоль)			
	Водопроводные очистные сооружения, расчетной производительностью 300 м3/сут. (п. Бурсоль)			
	Котельная мощностью 2,5 Гкал/ч (п. Бурсоль)			
	Куст водозаборных скважин расчетной производительностью 105 м3/сут. (с. Архангельское)			
	Водопроводные очистные сооружения, расчетной производительностью 100 м3/сут. (с. Архангельское)			
	Куст водозаборных скважин расчетной производительностью 95 м3/сут. (с. Максимовка)			
	Водопроводные очистные сооружения, расчетной производительностью 90 м3/сут. (с. Максимовка)			
	Куст водозаборных скважин расчетной производительностью 260 м3/сут. (с. Семеновка)			
	Водопроводные очистные сооружения, расчетной производительностью 250 м3/сут. (с. Семеновка)			
	Куст водозаборных скважин расчетной производительностью 30 м3/сут. (с.			

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м\га
	Даниловка)			
	Водопроводные очистные сооружения, расчетной производительностью 25 м3/сут. (с. Даниловка)			
	Куст водозаборных скважин расчетной производительностью 500 м3/сут. (с. Знаменка)			
	Водопроводные очистные сооружения, расчетной производительностью 450 м3/сут. (с. Знаменка)			
	Куст водозаборных скважин расчетной производительностью 45 м3/сут. (с. Пановка)			
	Водопроводные очистные сооружения, расчетной производительностью 40 м3/сут. (с. Пановка)			
	Куст водозаборных скважин расчетной производительностью 9 м3/сут. (с. Добровка)			
	Водопроводные очистные сооружения, расчетной производительностью 8,5 м3/сут. (с. Добровка)			
	Куст водозаборных скважин расчетной производительностью 400 м3/сут. (реконструкция) (с. Нововознесенка)			
	Водопроводные очистные сооружения, расчетной производительностью 360 м3/сут. (с. Нововознесенка)			
	Котельная №19 (реконструкция) мощностью 5,03 Гкал/ч (с. Нововознесенка)			
	Канализационная насосная станция КНС №2 расчётной производительностью 500 м3/сут (г. Славгород)			
	Канализационные очистные сооружения расчётной производительностью 200 м3/сут (с. Семеновка)			
	Канализационные очистные сооружения расчётной производительностью 395 м3/сут (с. Нововознесенка)			
	Канализационные очистные сооружения расчётной производительностью 400 м3/сут (с. Знаменка)			
	Канализационные очистные сооружения расчётной производительностью 200 м3/сут (с. Покровка)			
	Канализационные очистные сооружения расчётной производительностью 500 м3/сут (с. Селекционное)			
	Канализационные очистные сооружения расчётной производительностью 250 м3/сут (п. Бурсоль)			
	Канализационные очистные сооружения расчётной производительностью 12500 м3/сут (г. Славгород)			
5	Зона транспортной инфраструктуры	1934,4	-	-
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
	Котельная №39 (реконструкция) мощностью 2,98 Гкал/ч (г. Славгород)			
6	Рекреационная зона, в том числе:	407,4	-	-
6.1	Объектов отдыха, туризма и санаторно-курортного лечения	300,0	-	-
6.2	Озелененных территорий общего пользования	107,4	-	-
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
	Спортивная площадка на 0,35 га (г. Славгород)			
	Стадион на 0,7 га (г. Славгород)			

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м\га
	Спортивная площадка на 0,1 га (с. Покровка)			
	Клубное учреждение на 360 мест (г. Славгород)			
	Спортивная площадка на 0,3 га (п. Бурсоль)			
7	Зона сельскохозяйственного использования, в том числе	179240,7	-	-
7.1	Сельскохозяйственных угодий	161301,4	-	-
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
	Газораспределительная станция производительностью 16767 куб.м/час.			
7.2	Объектов сельскохозяйственного назначения	500,0	-	-
7.3	Садоводства, дачного хозяйства	17439,3	-	-
8	Зона специального назначения, в том числе	134,25	-	-
8.1	Размещения кладбищ	97,5	-	-
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
	Кладбище (г. Славгород)	8,9		
	Кладбище (г. Славгород)	16,8		
8.2	Размещения полигонов для ТБО	35,75		
	из них на расчетный срок:			
	Полигон ТБО (вблизи границы г. Славгорода)	15,0		
	Полигон ТБО (вблизи границы с. Нововознесенка)	0,3		
	Полигон ТБО (вблизи границы с. Семеновка)	0,35		
	Полигон ТБО (вблизи границы с. Покровка)	0,2		
	Полигон ТБО (вблизи границы с. Славгородское)	1,3		
	Полигон ТБО (вблизи границы п. Бурсоль)	1,3		
	Полигон ТБО (вблизи границы с. Знаменка)	0,3		
	Полигон промышленных отходов (вблизи границы г. Славгорода)	1,0		
8.3	Размещения скотомогильников, всего	1,0		
	из них на расчетный срок:			
	Скотомогильник с биологическими камерами (г. Славгород)	0,06		
	Скотомогильник с биологическими камерами (с. Нововознесенка)	0,09		
9	Зона обороны и безопасности	374,8	-	-
	<i>Объекты федерального значения</i>			

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м\га
	Таможенный пост (реконструкция) – 1 объект (муниципальное образование город Славгород)			
10	Зона добычи полезных ископаемых	78,8	-	-
11	Зона акватории	16067,0	-	-
12	Зона природного ландшафта, в том числе	2582,3	-	-
12.1	Защитного озеленения	375,6	-	-
12.2	Территорий, покрытых лесом и кустарником	1903,3	-	-
12.3	Природного ландшафта	274,0	-	-
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
	Канализационная насосная станция КНС №1 расчётной производительностью 1000 м ³ /сут (г. Славгород)			
	Головная канализационная насосная станция (реконструкция) с доведением производительности до 12000 м ³ /сут (г. Славгород)			
12.4	Нарушенного природного ландшафта	29,4	-	-
13	Зона улично-дорожной сети	2250,75	-	-
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
	Канализационная насосная станция (реконструкция) – 2 объекта (г. Славгород)			

2.2 г. Славгород

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м\га
1	Зоны жилого назначения, в том числе	741,1		
1.1	Индивидуальной жилой застройки	638,3	3	1500
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
	МБДОУ «Детский сад №33», корпус 1 на 125 мест - реконструкция (г. Славгород)			
	МБДОУ «Детский сад №33», корпус 2 на 55 мест - реконструкция (г. Славгород)			
	Общеобразовательное учреждение на 300 учащихся (г. Славгород)			
	Канализационная насосная станция (реконструкция) – 2 объекта			
1.2	Малоэтажной жилой застройки	18,6	3	2000
1.3	Среднеэтажной жилой застройки	84,2	8	3000
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
	Межшкольный учебно-производственный комбинат на 400 мест			
	МБДОУ «Детский сад №34» на 240 мест – реконструкция			
	МБДОУ «Детский сад – центр развития ребенка №41» на 240 мест – реконструкция			
	Канализационная насосная станция (реконструкция) – 2 объекта			
2	Зона общественно-делового назначения	97,4	5	5000
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м/га
	Бассейн на 400 кв. м зеркала воды			
	Бассейн на 275 кв. м зеркала воды			
	УТСБ ПБ «Дельфин» на 300 кв. м зеркала воды – реконструкция			
	Дошкольное образовательное учреждение на 160 мест			
	Дошкольное образовательное учреждение на 220 мест – реконструкция			
	Спортивный центр на 1000 кв. м площади пола			
	Клубное учреждение на 550 мест			
	Клубное учреждение на 550 мест			
	Клубное учреждение на 750 мест			
	Торгово-выставочный центр			
	Кинотеатры на 460 мест			
	Кинотеатры на 500 мест			
	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №21» на 212 учащихся - реконструкция с пристройкой спортивного зала			
	УТСБ ЛД Ледовая арена «Кристалл» - реконструкция			
	Футбольное поле стадиона «Кристалл» - реконструкция			
	Канализационная насосная станция (реконструкция)			
3	Зона производственного и коммунально-складского назначения, в том числе:	567,1	-	-
3.1	Производственная зона	188,0	-	-
3.2	Коммунально-складская зона	369,2	2	-
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
	Котельная №10 (реконструкция) мощностью 80,0 Гкал/ч			
3.3	Производственная и коммунально-складская зона	9,9	3	-
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
	Котельная №38 (реконструкция) мощностью 40,0 Гкал/ч			
4	Зона инженерной инфраструктуры	38,7	-	-
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
4.1	Котельная №8 (реконструкция) мощностью 12,9 Гкал/ч			
4.2	Котельная №13 (реконструкция) мощностью 19,5 Гкал/ч			
4.3	Водоподъём «Пивзавод» (реконструкция)			
4.4	Водоподъём «База» (реконструкция)			
4.5	Водоподъём «Телецентр» (реконструкция)			
4.6	Водоподъём «Радиозавод» (реконструкция)			
4.7	Канализационная насосная станция КНС №2 расчётной производительностью 500 м3/сут			
5	Зона транспортной инфраструктуры	309,4	-	-
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
	Котельная №39 (реконструкция) мощностью 2,98 Гкал/ч			
6	Рекреационная зона, в том числе:	92,0	-	-
6.1	Озелененных территорий общего пользования	92,0	-	-
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
	Спортивная площадка на 0,35 га			

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальная этажность застройки зоны	Максимально допустимая плотность застройки кв.м\га
	Стадион на 0,7 га			
	Клубное учреждение на 360 мест			
7	Зона сельскохозяйственного использования, в том числе:	1306,5	-	-
7.1	Сельскохозяйственных угодий	871,9		
7.2	Ведения личного подсобного хозяйства	24,6		
7.3	Садоводства, дачного хозяйства	410,0		
8	Зона специального назначения, в том числе:	60,2	-	-
8.1	Размещения кладбищ	60,2		
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
	Кладбище 8,9 га			
	Кладбище 16,8 га			
8.2	Размещение полигонов для твердых бытовых отходов	-		
9	Зона обороны и безопасности	370,8	-	-
10	Зона добычи полезных ископаемых	47,7	-	-
11	Зона акватории	64,5	-	-
12	Зона природного ландшафта, в том числе:	570,9	-	-
12.1	Защитного озеленения	237,9		
12.2	Территорий, покрытых лесом и кустарником	50,1		
12.3	Природного ландшафта	258,3		
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
12.3.1	Головная канализационная насосная станция (реконструкция) с доведением производительности до 12000 м ³ /сут.			
12.4	Нарушенного природного ландшафта	23,8		
13	Зона улично-дорожной сети	490,7	-	-
	<i>Объекты местного значения городского округа</i>			
	Канализационная насосная станция (реконструкция) – 2 объекта			

В полном объеме материалы «Генерального плана муниципального образования город Славгород Алтайского края» (с чертежами, схемами, таблицами) находятся по адресу: г. Славгород, ул. К. Либкнехта № 136, каб. №111, тел. 5-04-88 и на официальном сайте администрации г. Славгорода: <http://www.slavgorod.ru>.