

СХЕМА РАЗВИТИЯ ОБЪЕКТОВ И СЕТЕЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ с. БЕРЕЗНЯКИ. М 1: 5000

Приложение 4
к решению Городской Думы
города Южно-Сахалинска
от 23.12.2014 № 61/5-14-5

Приложение 20
к решению городского Собрания
города Южно-Сахалинска
от 04.07.2012 № 603/38-12-4

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ**
- Проектируемая граница населенного пункта
 - Существующая граница населенного пункта
 - Земельные участки, поставленные на кадастровый учет
- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**
- Аэропорты
 - Малоэтажная жилая застройка (1-3 этажи)
 - Индивидуальная жилая застройка (1-3 этажи)
 - Застройки сезонного проживания
 - Природные территории
 - Общественно-деловая
 - Промышленности
 - Коммунально-складского назначения
 - Объекты инженерной инфраструктуры
 - Транспортной инфраструктуры
 - Мест отдыха общего пользования
 - Учрежденный отдых и туризма
 - Зона оздоровительных учреждений
 - Животноводства
 - Животноводства
 - Рекреативного назначения
 - Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения
- ЗОНА С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**
- Зона санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

- С/Т объектов инженерной инфраструктуры
- ОТ инженерной инфраструктуры
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- Железная дорога
 - Улично-дорожная сеть
- ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- Дизельная электростанция (Проектируемый, реконструируемый)
 - Трансформаторная подстанция (Создаваемый)
 - Трансформаторная подстанция (Проектируемый, реконструируемый)
 - Понижающая подстанция 35 кВ (Реконструируемый)
 - Скважина для забора воды (Создаваемый)
 - Поверхностный водозабор (Создаваемый)
 - Водородные очистные сооружения (Проектируемый)
 - Резервуар для хранения воды (Проектируемый)
 - Насосная станция (Создаваемый)
 - Воздушная башня (Создаваемый)
 - Пожарный резервуар (Создаваемый)
 - Индивидуальная котельная (Проектируемый)
 - Котельная (Проектируемый, реконструируемый)
 - Канализационная насосная станция (Проектируемый, реконструируемый)
 - Канализационные очистные сооружения (Проектируемый)
 - Газорегуляторный пункт (Проектируемый)

- Автоматическая телефонная станция (Проектируемый)
- Вышка связи (Создаваемый)
- Линия электропередачи 10(6) кВ (Проектируемый, Воздушный)
- Линия электропередачи 10(6) кВ (Создаваемый, Воздушный)
- Линия электропередачи 35 кВ (Создаваемый, Воздушный)
- Хозяйственно-питьевой водопровод (Создаваемый)
- Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод (Проектируемый)
- Теплотрасса (Проектируемый)
- Теплотрасса (Создаваемый)
- Безнапорный коллектор хозяйственно-фекальной канализации (Проектируемый)
- Безнапорный коллектор хозяйственно-фекальной канализации (Создаваемый)
- Напорный коллектор хозяйственно-фекальной канализации (Проектируемый)
- Напорный коллектор хозяйственно-фекальной канализации (Создаваемый)
- Газопровод низкого давления (Проектируемый)
- Газопровод высокого давления (Проектируемый)
- Линия связи (Проектируемый)
- Воздушно-оптический линия связи (Проектируемый)
- Точка присоединения
- 13 Номер по эксплуатации

Места присоединения сетей газоснабжения к магистральным линиям и сооружениям



Места присоединения сетей водоснабжения к магистральным линиям и сооружениям



Места присоединения сетей теплоснабжения к магистральным линиям и сооружениям



Места присоединения сетей электрообеспечения к магистральным линиям и сооружениям



Места присоединения сетей водоснабжения к магистральным линиям и сооружениям



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

№	Вид объекта	Кол-во	Значение показателя	Единица измерения	Примечание
1	Канализационная насосная станция	2	410, 460	куб м/сут	Проектируемый
2	Канализационная насосная станция	1	2460	куб м/сут	Реконструируемый
3	Канализационные очистные сооружения	1	2460	куб м/сут	Проектируемый
4	Очистные сооружения предприятий	1	-	куб м/сут	Создаваемый
5	Воздушная башня	2	25 -	куб м	Создаваемый
6	Водородные очистные сооружения	1	2980	куб м/сут	Проектируемый
7	Насосная станция	2	-	куб м/сут	Создаваемый
8	Поверхностный водозабор	1	-	куб м/сут	Создаваемый
9	Пожарный резервуар	1	-	куб м	Создаваемый
10	Резервуар для хранения воды	1	2500	куб м	Проектируемый
11	Скважина для забора воды	1	3020	куб м/сут	Проектируемый
12	Скважина для забора воды	9	240-380	куб м/сут	Создаваемый
13	Газорегуляторный пункт	4	500, 2734	куб м ч	Проектируемый
14	Автоматическая телефонная станция	1	2961	Номер	Проектируемый
15	Вышка связи	1	-	Вт	Создаваемый
16	Индивидуальная котельная	1	0,6	Гкал/час	Проектируемый
17	Котельная	2	0,5; 2,0	Гкал/час	Проектируемый
18	Котельная	2	0,6; 6,0	Гкал/час	Реконструируемый
19	Дизельная электростанция	1	800	кВт	Проектируемый
20	Дизельная электростанция	1	-	МВт	Реконструируемый
21	Понижающая подстанция 35 кВ	1	284	МВА	Реконструируемый
22	Трансформаторная подстанция	21	160; 250; 2х160; 2х250; 2х400; 400; 630	кВА	Проектируемый
23	Трансформаторная подстанция	5	160; 250; 2х160; 2х250; 2х400	кВА	Реконструируемый
24	Трансформаторная подстанция	9	250; 2х160; 630;	кВА	Создаваемый