

Схемаразмещения инженерных сетей и сооружений

Условные обозначения:

Границы:

— разработки проекта планировки

Санитарно-защитные и охранные зоны:

— водоохранные зоны

— санитарно-защитные зоны существующих объектов

— санитарно-защитные зоны проектируемых объектов

I пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения

Линии градостроительного регулирования (планируемые):

— красные линии

— линии отступа

Объекты и территории:

— малоэтажная жилая застройка (1-2 эт.) (сущ.)

— жилая застройка средней этажности (3-5 эт.) (сущ.)

— многоэтажная жилая застройка (проект)

— здания и сооружения общественного назначения (сущ./проект)

— школы и детские дошкольные учреждения (сущ./проект)

— объекты здравоохранения (сущ.)

— объекты спортивного назначения (сущ.)

— объекты инженерной инфраструктуры (сущ./проект)

— объекты транспортной инфраструктуры (сущ./проект)

— территории садовых товариществ (сущ.)

— озелененные территории (сущ./проект)

— территория парка с прудами (усадьба "Майданово") (сущ.)

— площадки: спортивные, детские, для отдыха взрослого населения (сущ./проект)

— водные поверхности (сущ.)

Транспортная инфраструктура:

— автомобильные дороги, проезды, автомобильные стоянки (с асфальтобетонным покрытием) (сущ./проект)

— тротуары, пешеходные дорожки (сущ./проект)

Экспликация:

Номер на плане	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Клуб	сущ.
2	Стадион	сущ.
3	Бассейн, спортивный зал	сущ.
4	Детский сад	сущ.
5	Административное здание, школа	сущ.
6	Тепличное хозяйство ООО "Спецлюксналадка"	сущ.
7	Здание домуправления	сущ.
8	Общезимнее	сущ.
9	Станция технического обслуживания автомобилей, гараж	сущ.
10	Корпуса психоневрологической лечебницы	сущ.
11	ГСК "Надежда", ГСК "Метелица"	сущ.
12	Канализационная насосная станция (КНС)	сущ.
13	Канализационная насосная станция (КНС)	сущ.
14	Артезианская скважина	сущ.
15	Артезианская скважина	сущ.
16	Центральный тепловой пункт (ЦТП)	сущ.
17	Трансформаторная подстанция (ТП)	сущ.
18	Шкафной газорегуляторный пункт (ШРП)	проект
19	Автоматическая котельная	проект
20	Детский сад	проект
21	Общеобразовательная школа	проект
22	Торговый центр	проект
23	Православный храм	проект
24	Специализированное внешкольное учреждение (дом детского творчества)	проект
25	Территория для размещения многоэтажного гаража	проект
26	Территория для размещения СТО на 4 поста	проект
27	10-ти этажный 2-х секционный жилой дом № 1	проект
28	10-ти этажный 3-х секционный жилой дом № 2	проект
29	10-ти этажный 4-х секционный жилой дом № 3	проект
30	10-ти этажный 6-ти секционный жилой дом № 4	проект
31	10-ти этажный 7-ми секционный жилой дом № 5	проект
32	10-ти этажный 4-х секционный жилой дом № 6	проект
33	10-ти этажный 3-х секционный жилой дом № 7	проект
34	10-ти этажный 4-х секционный жилой дом № 8	проект
35	10-ти этажный 7-ми секционный жилой дом № 9	проект
36	7-ми этажный 5-ти секционный жилой дом № 10	проект
37	10-ти этажный 3-х секционный жилой дом № 11	проект
38	10-ти этажный 3-х секционный жилой дом № 12	проект
39	7-ми этажный 3-х секционный жилой дом № 13	проект
40	7-ми этажный 3-х секционный жилой дом № 14	проект
41	7-ми этажный 3-х секционный жилой дом № 15	проект
42	Трансформаторная подстанция (ТП)	проект
43	Распределительный трансформаторный пункт (РТП)	проект



От точки врезки в существующий газопровод
К самотечному коллектору Ø800

Предполагается от ПС № 759 "Ямуга"

Условные обозначения инженерных коммуникаций

НАИМЕНОВАНИЕ	СУЩЕСТВУЮЩИЕ	ПРОЕКТИРУЕМЫЕ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ		
Тепловые сети	—	—Т—
Тепловая камера		—Т—
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ		
Газорегуляторный пункт (ГРП, ШРП)		△
Газопровод с указанием диаметра и давления в МПа	—100-0.3—	—Г-100-НД—
ВОДОСНАБЖЕНИЕ		
Водопроводная сеть	—	—В—
Водопроводный смотровой колодец с поперечным гидрантом (П)		○ ПГ
БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ		
Канализационные сети самотечные	—	—К—
Канализационные сети напорные	—	—К—
Канализационная насосная станция (КНС)		○ КНС
ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ		
Сеть дождевой канализации	—	—Д—
Дождеприемный колодец с водоприемной решеткой		△
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ		
Распределительный пункт 10 кВ или трансформаторная подстанция 6, 10, 0,4 кВ		■
Кабельная линия 10,6 кВ	—	—В2—
Кабельная линия 0,4 кВ	—	—В1—
УСТРОЙСТВА СВЯЗИ		
Телефонная подстанция		△
Распределительный телефонный шкаф (ШР)		□
Канализация связи с колодцами	—	—/—
Канализация связи реконструируемая	—	—//—

Должность	ФИО	Подпись	Дата	151-2006		
Директор	Елизаров С.Г.			Московская область, г. Клин, м-н "Майданово"		
Гл. архитектор	Малинина О.В.			Проект планировки микрорайона "Майданово"		
Гл. инженер	Рябенко И.А.			Стадия	Лист	Листов
Рук. МПП	Домбровская И.Е.			ПП	7	
ГИП	Зяков С.А.			Схема размещения инженерных сетей и сооружений. М 1:2000		
Гл. специалист	Крайкова Л.В.			ГРУП МО "НИПИ градостроительства" (МПП)		
Гл. специалист	Цыганова Л.Т.					
Проверил	Домбровская И.Е.					