

Микрорайон

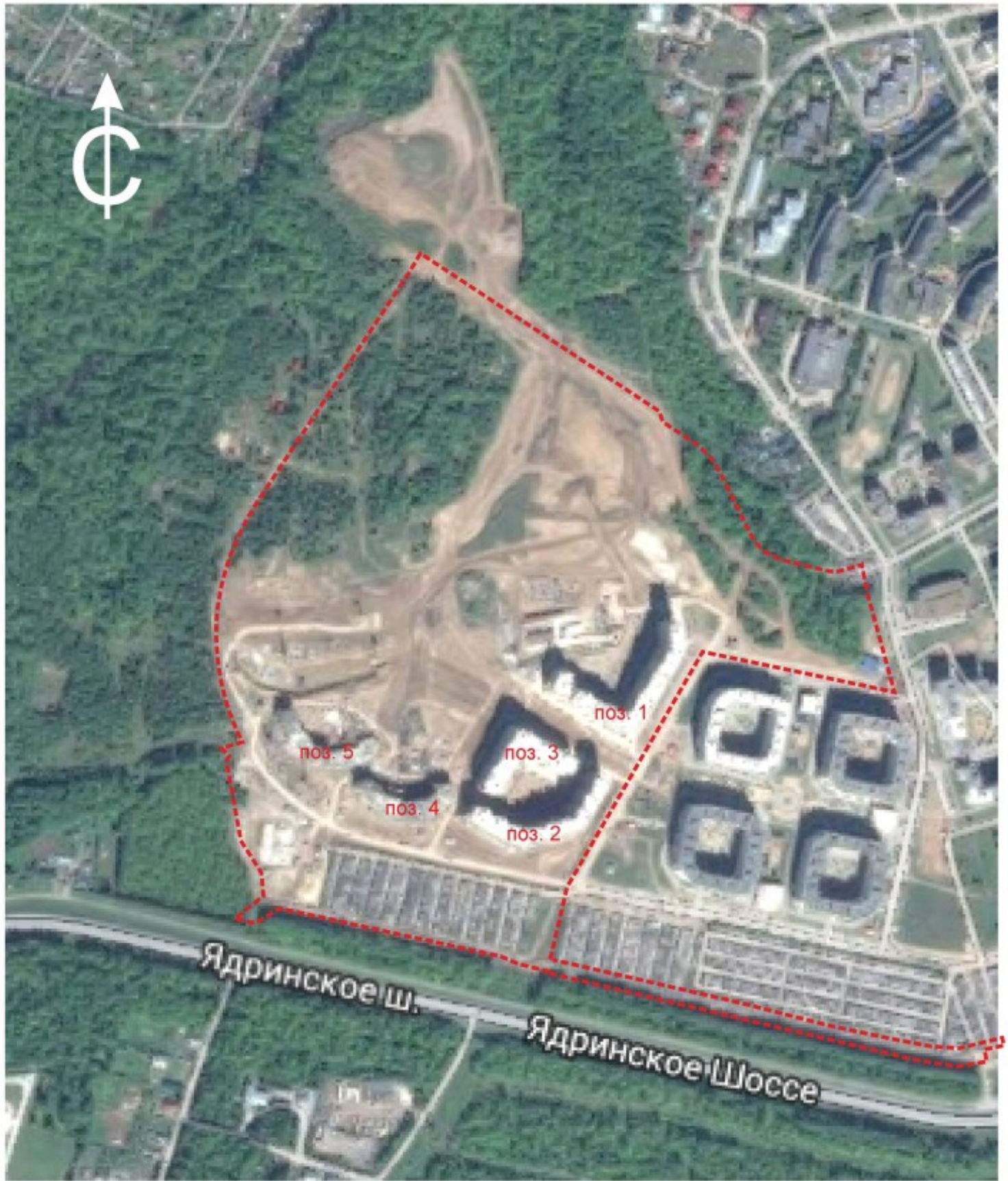
Университетский-2







Использование территории микрорайона «Университетский 2» в настоящее время



Экспликации зданий и сооружений

№ позиции на плане	Наименование и обозначение
1	Моногидратный ящик для герметичной упаковки от агрегатов, вакуумные пакеты
2	Дугогасящая подсистема автостопа
3	Моногидратный ящик для герметичной упаковки от агрегатов, вакуумные пакеты
4	Моногидратный ящик для герметичной упаковки от агрегатов, вакуумные пакеты
5	Моногидратный ящик для герметичной упаковки от агрегатов, вакуумные пакеты
6	Моногидратный ящик для герметичной упаковки от агрегатов, вакуумные пакеты
7	Моногидратный ящик для герметичной упаковки от агрегатов, вакуумные пакеты
8	Моногидратный ящик для герметичной упаковки от агрегатов, вакуумные пакеты
21	Моногидратный ящик для быстрого монтажа
21а	Быстро-модульная кабельная
22	Моногидратный ящик для быстрого монтажа
22а	Быстро-модульная кабельная
23	Моногидратный ящик для герметичной упаковки от агрегатов, вакуумные пакеты
24	Моногидратный ящик для герметичной упаковки от агрегатов, вакуумные пакеты
25	Моногидратный ящик для герметичной упаковки от агрегатов, вакуумные пакеты
26	Моногидратный ящик для герметичной упаковки от агрегатов, вакуумные пакеты
27	Детский сад на 250 мест
28	Ходник
29	Быстро-модульная кабельная
30	Детский сад на 270 мест
31	Ходник
32	Быстро-модульная кабельная
33	Образовательный центр на 1600 мест
34	Учебные классы с гардеробом на 2 ауд.
35	Быстро-модульная кабельная
36	Спортивный комплекс (зеленый каток, бассейн)
37	Быстро-модульная кабельная
38	Историко-архитектурный горючо-разливочный центр
39	Моногидратный ящик для герметичной упаковки от агрегатов
40	Быстро-модульная кабельная
41	Распределительный пункт с трансформаторной подстанцией
42	Трансформаторная подстанция
43	Трансформаторная подстанция
44	Трансформаторная подстанция
45	Трансформаторная подстанция
46	Трансформаторная подстанция
47	Трансформаторная подстанция
49	Быстро-модульная кабельная
50	Путь автоскоростного (АСК, автосалон, автомастерская)
51	Трансформаторная подстанция
52	Трансформаторная подстанция
54	Очистные сооружения
55	Насосная станция
56	Резервир. ёмкость стоков V=700 м ³
57-60	Подземная автостоянка

Экспликации площадок

РП - Разворотная площадка

ПП-Площадка для отдыха

СП-Спортивные площадки (для физ. волей.)

ДП-Детские площадки

М-Площадка для мусорных контейнеров

МП-Площадка для хозяйственных целей

Р-Парковка

Условные обозначения :

- Граница утвержденного проекта планировки территории микрорайона
- Граница краевых линий

Название	Линии ЭД ТК*			
	Время работы в часах	Линия	Время работы в часах	Линия
Линия 1	06:00-22:00	Линия 2	06:00-22:00	Линия 3
Линия 4	06:00-22:00	Линия 5	06:00-22:00	Линия 6

Дано расположение линий
концентрической структуры Н-1:2000 999 "Джангарек"



Экспликация зданий и сооружений

- 1 зел. - Многоквартирный жилой дом первичной этажности со встроенными помещениями
1а поз. - Двухуровневая подземная автостоянка
2 зел. - Многоквартирный жилой дом первичной этажности со встроенными помещениями
3 зел. - Многоквартирный жилой дом первичной этажности
3а поз. - Пристроенная котельня на газовом топливе
4-8 поз. - Многоквартирный жилой дом первичной этажности со встроенными помещениями
5а, 5б, 5в поз. - Подземные гаражи
6а, 7а поз. - Четырехэтажные жилые дома
8а поз. - 12-ти этажный жилой дом
9 зел. - Церковь
10-14 зел. - Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания
11а поз. - Встроено - пристроенный детский сад
15 зел. - Индивидуальный жилой дом
16-19 зел. - Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания
21 зел. - Многоквартирный жилой дом
21а поз. - Балконно-модульная котельная
22 зел. - Многоквартирный жилой дом
22а поз. - Балконно-модульная котельная
23, 24 зел. - Многоквартирный жилой дом первичной этажности со встроенными помещениями
25 зел. - Многоквартирный жилой дом первичной этажности
26 зел. - Многоквартирный жилой дом первичной этажности со встроенными помещениями
27 зел. - Детский сад на 250 мест
28 зел. - Ходильня
29 зел. - Балконно-модульная котельная
30 зел. - Детский сад на 250 мест
31 зел. - Ходильня
32 зел. - Балконно-модульная котельная
33 зел. - Образовательная школа на 1600 мест
34 зел. - Учебные классы с гардеробом на 2/зм
35 зел. - Балконно-модульная котельная
36 зел. - Спортивный комплекс (гимнаст. зал, бассейн)
37 зел. - Балконно-модульная котельная
38 зел. - Вокзально-пристанищный торгово-развлекательный центр
39 зел. - Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями
40 зел. - Балконно-модульная котельная
41 зел. - Распределительный пункт с трансформаторной подстанцией
42-47 поз. - Трансформаторная подстанция
49 зел. - Балконно-модульная котельная
50 зел. - Пункт автосервиса АЗС «Ланосол», автомастерская
50а поз. - Газовая котельная
51, 51а, 51б, 51в поз. - Трансформаторная подстанция
52 зел. - Трансформаторная подстанция
57-60 поз. - Подземная автостоянка

Условные обозначения

- Улицы и дороги районного значения;
 - Продольные и поперечные проезды;
 - Продольные и поперечные тротуары;
 - Пешеходные тротуары;
- Граница утверждаемая проектом планировки территории;
- Граница проектируемой подземной автостоянки;

Заключение ТДО «ТУС»			
Проект планировки и проект застройки территории микрорайона Университетский-2 (ГИ земельного участка) в сопряженном землеотводе г. Чебоксары Чувашской Республики			
План	Кадастровый номер	Площадь земельного участка, га	Площадь земельного участка, га
План	Блокнот	План	План
План	Блокнот	План	План
Схема организации улично-дорожной сети		ООО "Арконтпроект"	



Экспликации зданий и сооружений

№ позиции на плане	Наименование и обозначение
1	Моногазовый колодец для герметичной транспортировки газопровода низкого давления
2	Другогазовая подземная цистерна
3	Моногазовый колодец для герметичной транспортировки газопровода низкого давления
4	Моногазовый колодец для герметичной транспортировки газопровода низкого давления
5	Моногазовый колодец для герметичной транспортировки газопровода низкого давления
6	Моногазовый колодец для герметичной транспортировки газопровода низкого давления
7	Моногазовый колодец для герметичной транспортировки газопровода низкого давления
8	Моногазовый колодец для герметичной транспортировки газопровода низкого давления
21 асш.	Моногазовый колодец для герметичной транспортировки газопровода низкого давления
21а асш.	Баланс-наддувная камера
22 асш.	Моногазовый колодец
22а асш.	Баланс-наддувная камера
23 асш.	Моногазовый колодец для герметичной транспортировки газопровода низкого давления
24 асш.	Моногазовый колодец для герметичной транспортировки газопровода низкого давления
25 асш.	Моногазовый колодец для герметичной транспортировки газопровода низкого давления
26 асш.	Моногазовый колодец для герметичной транспортировки газопровода низкого давления
27 асш.	Детский сад на 250 мест
28 асш.	Хойбен
29 асш.	Баланс-наддувная камера
30 асш.	Детский сад на 250 мест
31 асш.	Хойбен
32 асш.	Баланс-наддувная камера
33 асш.	Общеобразовательная школа на 1600 мест
34 асш.	Учебные классы с гардеробом из 2 ам
35 асш.	Баланс-наддувная камера
36 асш.	Спортивный комплекс (зеленый каток, бассейн)
37 асш.	Баланс-наддувная камера
38 асш.	Изолированный газораспределительный центр
39 асш.	Моногазовый колодец для герметичной транспортировки газопровода
40 асш.	Баланс-наддувная камера
41 асш.	Распределительный пункт с трансформаторной подстанцией
42 асш.	Трансформаторная подстанция
43 асш.	Трансформаторная подстанция
44 асш.	Трансформаторная подстанция
45 асш.	Трансформаторная подстанция
46 асш.	Трансформаторная подстанция
47 асш.	Трансформаторная подстанция
49 асш.	Баланс-наддувная камера
50 асш.	Пункт автосервиса (АЗС, автосалон, автомастерская)
51 асш.	Трансформаторная подстанция
52 асш.	Трансформаторная подстанция
54 асш.	Очистные сооружения
55 асш.	Насосная станция
56 асш.	Резервуар ёмкостью стоков V=700 м ³
57-60 асш.	Подземная инженерия

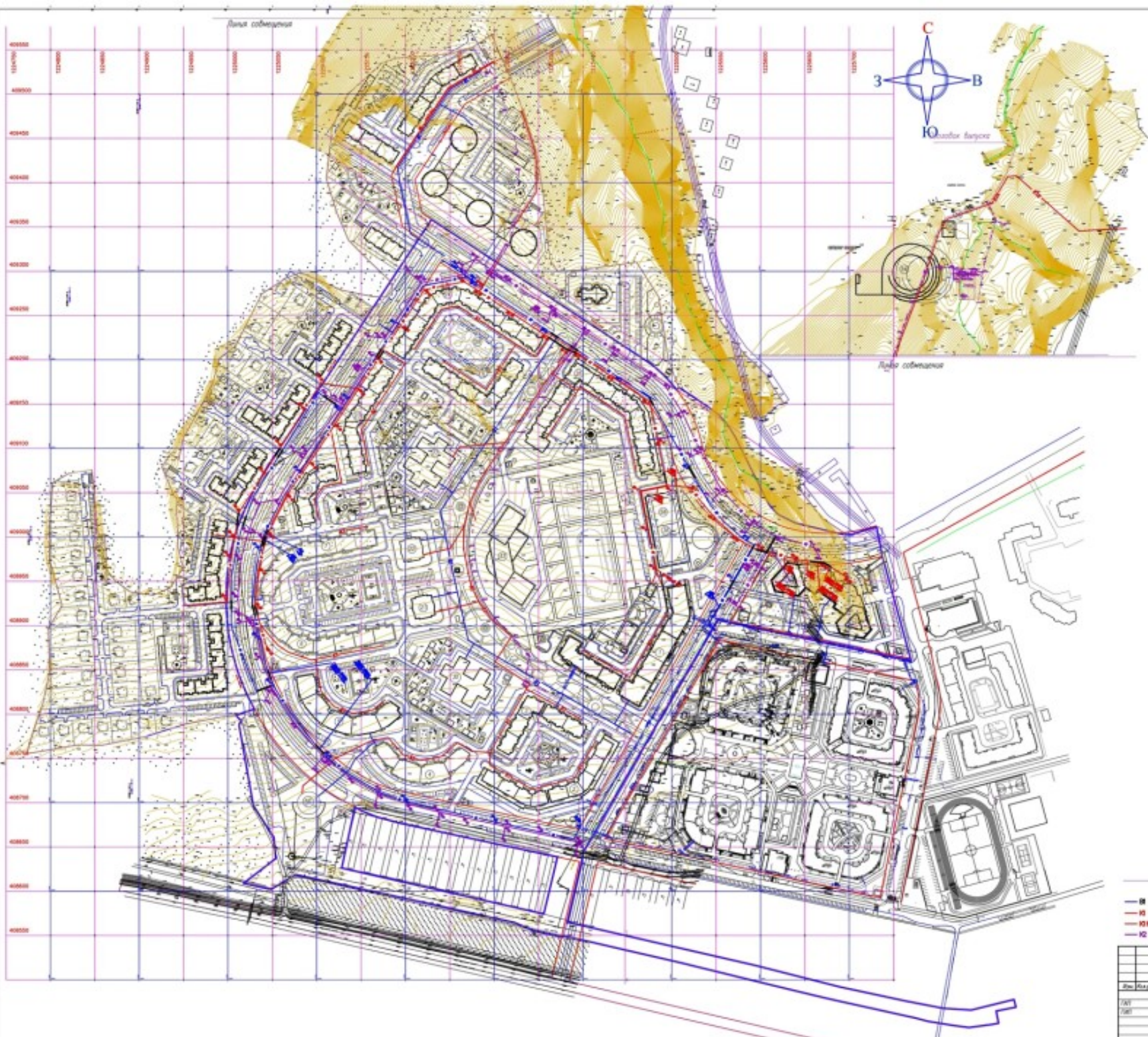
Экспликации площадок

- РП - Разворотная площадка
 ПП - Площадка для отдыха
 СП - Спортивные площадки (для физ. волон.)
 ДП - Детские площадки
 М-Площадка для мусорных контейнеров
 ХП-Площадка для хозяйственных целей
 Р-Парковка



Номер	Название	Линии 340 "ГС"		
		Состав	Время	Линии
701	Ангарыб			
702	Ангарыб			

Окно сетки изолировано. ИТ-2000 999 "Дипломщик"



Экспонаты залов и сооружений

№ позиции на гипсунке	Наименование и обозначение
1	2
1	Моногидратный алюм. для керамической эмальности со вспомогат. вспомогательные компоненты
2 поз.	Дегидратированная поваренная соль
2 поз.	Моногидратный алюм. для керамической эмальности со вспомогат. вспомогательные компоненты
3 поз.	Моногидратный алюм. для керамической эмальности со вспомогат. вспомогательные компоненты
3 поз.	Приструйное кетчуп на помидорах
4 поз.	Моногидратный алюм. для керамической эмальности со вспомогат. вспомогательные компоненты
5 поз.	Моногидратный алюм. для керамической эмальности со вспомогат. вспомогательные компоненты
6 поз.	Моногидратный алюм. для керамической эмальности со вспомогат. вспомогательные компоненты
7 поз.	Моногидратный алюм. для керамической эмальности со вспомогат. вспомогательные компоненты
8 поз.	Моногидратный алюм. для керамической эмальности со вспомогат. вспомогательные компоненты
21 поз.	Моногидратный алюм. для керамической эмальности со вспомогат. вспомогательные компоненты
21а поз.	Бактерио-инкульгат кисломол.
22 поз.	Моногидратный алюм. для керамической эмальности со вспомогат. вспомогательные компоненты
22а поз.	Бактерио-инкульгат кисломол.
23 поз.	Моногидратный алюм. для керамической эмальности со вспомогат. вспомогательные компоненты
24 поз.	Моногидратный алюм. для керамической эмальности со вспомогат. вспомогательные компоненты
25 поз.	Моногидратный алюм. для керамической эмальности
26 поз.	Моногидратный алюм. для керамической эмальности со вспомогат. вспомогательные компоненты
27 поз.	Детский сад на 299 мест
28 поз.	Хоблики
29 поз.	Бактерио-инкульгат кисломол.
30 поз.	Детский сад на 299 мест
31 поз.	Хоблики
32 поз.	Бактерио-инкульгат кисломол.
33 поз.	Образовательная школа на 3600 мест
34 поз.	Учебные классы с гардеробом на 2 а/м
35 поз.	Бактерио-инкульгат кисломол.
36 поз.	Спортивный комплекс (зальный зал, бассейн)
37 поз.	Бактерио-инкульгат кисломол.
38 поз.	Вспомог. приструйный персиково-разливочный цех
39 поз.	Моногидратный алюм. для вспомогательных вспомогательных
40 поз.	Бактерио-инкульгат кисломол.
41 поз.	Разливочный цех с трансформаторной подстанцией
42 поз.	Трансформаторная подстанция
43 поз.	Трансформаторная подстанция
44 поз.	Трансформаторная подстанция
45 поз.	Трансформаторная подстанция
46 поз.	Трансформаторная подстанция
47 поз.	Трансформаторная подстанция
49 поз.	Бактерио-инкульгат кисломол.
50 поз.	Пункт автосервиса (А.С., анексов, запасчастей)
51 поз.	Трансформаторная подстанция
52 поз.	Трансформаторная подстанция
54 поз.	Офисные склады
55 поз.	Насосная станция
56 поз.	Рекупер. изолированных столов V=700 м ³
57-60 поз.	Подземная автостоянка

Экспоненты выставки

INT - РЕКОМЕНДАЦИИ

III-Шахматы для начинающих

СП-Спортивные гимнастики (для физ. воспит.)

ДП-Логово изменил

М-Энциклопедия для музейных консультантов

ЛЗЗ-Проверки для лесохозяйственных насаждений

Р-Гармон

Условные обозначения:

- Грантова університетського проекта позаважували турботи про навчальні фонди

- Концепция – путь к будущему, прокладываемый

- Компьютерно-белковая консистенция, проектированная

Публичная консультация, проектирование

Volume 36(7) 2007

Планета земля с планетами звезды

Информационный-2 (3 открытия в сессии-конференции) в Республике Тыва

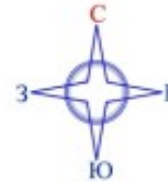
Comments

Годы жизни: 1900-1950

Лицензия на производство - Лицензия
номер: №1-2000

Экспонаты и сооружения

№ кодекса на генплане	Наименование и обозначение
	2
1	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со сторонами: высота подъездов
1а под.	Двухуровневый подъездный штабельный
2 под.	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со сторонами: высота подъездов
3 под.	Многоквартирный жилой дом переменной этажности
3а под.	Прямоугольная ячейка на газоне теплицы
4 под.	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со сторонами: высота подъездов
5 под.	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со сторонами: высота подъездов
6 под.	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со сторонами: высота подъездов
7 под.	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со сторонами: высота подъездов
8 под.	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со сторонами: высота подъездов
21 под.	Многоквартирный жилой дом
21а под.	Балконно-выходная кирпичная
22 под.	Многоквартирный жилой дом
22а под.	Балконно-выходная кирпичная
23 под.	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со сторонами: высота подъездов
24 под.	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со сторонами: высота подъездов
25 под.	Многоквартирный жилой дом переменной этажности
26 под.	Многоквартирный жилой дом переменной этажности со сторонами: высота подъездов
27 под.	Лестничный сад на 254 мест
28 под.	Хабаров
29 под.	Балконо-выходная кирпичная
30 под.	Лестничный сад на 254 мест
31 под.	Хабаров
32 под.	Балконо-выходная кирпичная
33 под.	Образовательный центр на 1600 мест
34 под.	Учебные классы с гардеробом на 2 этаж
35 под.	Балконо-выходная кирпичная
36 под.	Спортивный комплекс (зеленый зал, бассейн)
37 под.	Балконо-выходная кирпичная
38 под.	Нетрополис - промышленный торгово-развлекательный центр
39 под.	Многоквартирный жилой дом со встроенным: высота подъездов
40 под.	Балконо-выходная кирпичная
41 под.	Распределительный крант с трансформаторной пасынковкой
42 под.	Трансформаторная пасынковка
43 под.	Трансформаторная пасынковка
44 под.	Трансформаторная пасынковка
45 под.	Трансформаторная пасынковка
46 под.	Трансформаторная пасынковка
47 под.	Трансформаторная пасынковка
48 под.	Балконо-выходная кирпичная
49 под.	Пункт аптекарии (АЭС, аптекалия, аптекостроение)
50 под.	Трансформаторная пасынковка
51 под.	Трансформаторная пасынковка
52 под.	Трансформаторная пасынковка
54 под.	Очечные горизонты
55 под.	Насосная станция
56 под.	Генератор аварийных столов У=700 кВт
57-60 под.	Подземная автостоянка





Листок №67 ТКС				
Всего земельных участков на данной территории макрорайона Бударинский-2 (1 стор.) в сферу влияния земельных участков г. Абакан, Республика Саха (Якутия)				
Но.	Номер	Лист	Фрагм.	Парцел.
7/61	Андрей			
7/62	Андрей			

Схема макрорайона
М 1:2000

999 "Дизайнпроект"

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПРОЕКТИРУЕМОГО МИКРОРАЙОНА

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение
1. ПЛОЩАДЬ ТЕРРИТОРИИ			
1.1	Площадь микрорайона	га	33,7
2. ЖИЛЫЙ ФОНД			
2.1	Общая площадь жилого фонда микрорайона	м ²	277848
3. НАСЕЛЕНИЕ			
3.1	Количество жителей микрорайона	чел.	9580
3.2	Средняя жилищная обеспеченность микрорайона	м ² /чел.	29
3.3	Плотность населения средние микрорайона	чел./га	284
4. ОЗЕЛЕНЕНИЕ И ПОКРЫТИЯ			
4.1	Площадь застройки микрорайона	м ²	204090
4.2	Площадь покрытия микрорайона	м ²	85000
4.3	Площадь озеленения микрорайона	м ²	47910
5. УЧРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДПРИЯТИЯ ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ МИКРОРАЙОН			
5.1	2 детских сада	мест	500
5.2	Образовательное учреждение	мест	1600
5.3	Магазины продовольственных товаров	м ²	670,6
5.4	Магазины непродовольственных товаров	м ²	287,4
5.5	Предприятия общественного питания	мест	77
5.6	Предприятия бытового обслуживания	мест	20

5.7	Аптеки	объект	По заданию
5.8	Отделения связи	объект	По заданию
5.9	Филиалы банков	объект	По заданию
5.10	Жилищно-эксплуатационные службы	опер. место	3
5.11	Помещения досуга и люб. деятельности	м ²	526,9
5.12	Помещения для физкультурно-оздоровительной деятельности и спорта	м ²	718,5
5.13	Опорный пункт охраны порядка	м ² /тыс. жит.	По заданию
6. ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ			
6.1	Магистральные районного значения	км	1,64
6.2	Улицы местного значения	км	0,12
6.3	Местные проезды	км	2,85
6.4	Всего улиц и дорог	км	3,31
6.5	Автостоянки	га	2,1
6.6	Обеспеченность открытыми и закрытыми автостоянками постоянного и временного хранения	маш. место	3353
6.7	Обеспеченность открытыми и закрытыми автостоянками постоянного и временного хранения: - на 1 квартиру (многотажный жилой дом)	маш. место	1,1
7. ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (микрорайон)			
7.1. Водоснабжение:			
7.1.1	Водопотребление	м/сут	5633,0
	- всего	м/сут	5633,0
	в том числе:		
	- на хозяйственно-питьевые нужды	м/сут	4598,0
	- на производственные нужды	м/сут	460,0

- на полив территории	м/сут	574,8
7.2. Канализация:		
7.2.1 Хозяйственно-бытовая канализация:		
- всего	м/сут	5058,0
в том числе:		
- на бытовые стоки	м/сут	4598,0
- на производственные стоки	м/сут	460,0
7.2.2. Дождевая канализация	м/год	119417,46
7.3. Электроснабжение:		
7.3.1 Потребность в электрическении	кВА	14580
7.3.2 Протяженность сетей	км	14,8