

ООО «Институт Территориального Планирования «Град»

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ- ЮГРА

ПЕРВЫЙ ЭТАП НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ КОМПЛЕКСНОГО
ПРОЕКТА СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ
РАЗВИТИЕМ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОДА КОГАЛЫМА

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ УЧАСТКА
ПО УЛ. ТАЛЛИНСКАЯ, УЛ. РИЖСКАЯ
(ПОД ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЖИЛОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО) - 7,76 ГА**

**ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И
О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО
РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Омск 2015 г.

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА

ПЕРВЫЙ ЭТАП НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ПО
РАЗРАБОТКЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РАЗВИТИЕМ
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОДА КОГАЛЫМА

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
УЧАСТКА ПО УЛ. ТАЛЛИНСКАЯ, УЛ. РИЖСКАЯ
(ПОД ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЖИЛОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО) - 7,76 ГА**

**ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА И О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО
РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Омск 2015г.



од ут.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

От « 27 мая 201 5.

№ —1508

Об утверждении проекта планировки и
проекта межевания территории участка
по улице Таллинская, улице Рижская

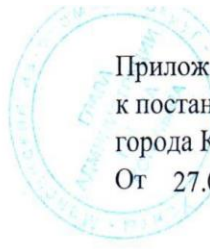
В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом города Когалыма, руководствуясь Порядком организации и проведения публичных слушаний в городе Когалыме, утверждённым решением Думы города Когалыма от 22.09.2006 №44-ГД, учитывая заключение о результатах публичных слушаний от 19.05.2015:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории участка по улице Таллинская, улице Рижская согласно приложению 1 и приложению 2 к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление и приложения к нему в газете «Когалымский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации города Когалыма в сети «Интернет» (www.admkogalym.ru).
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации города Когалыма А.Е.Зубовича.

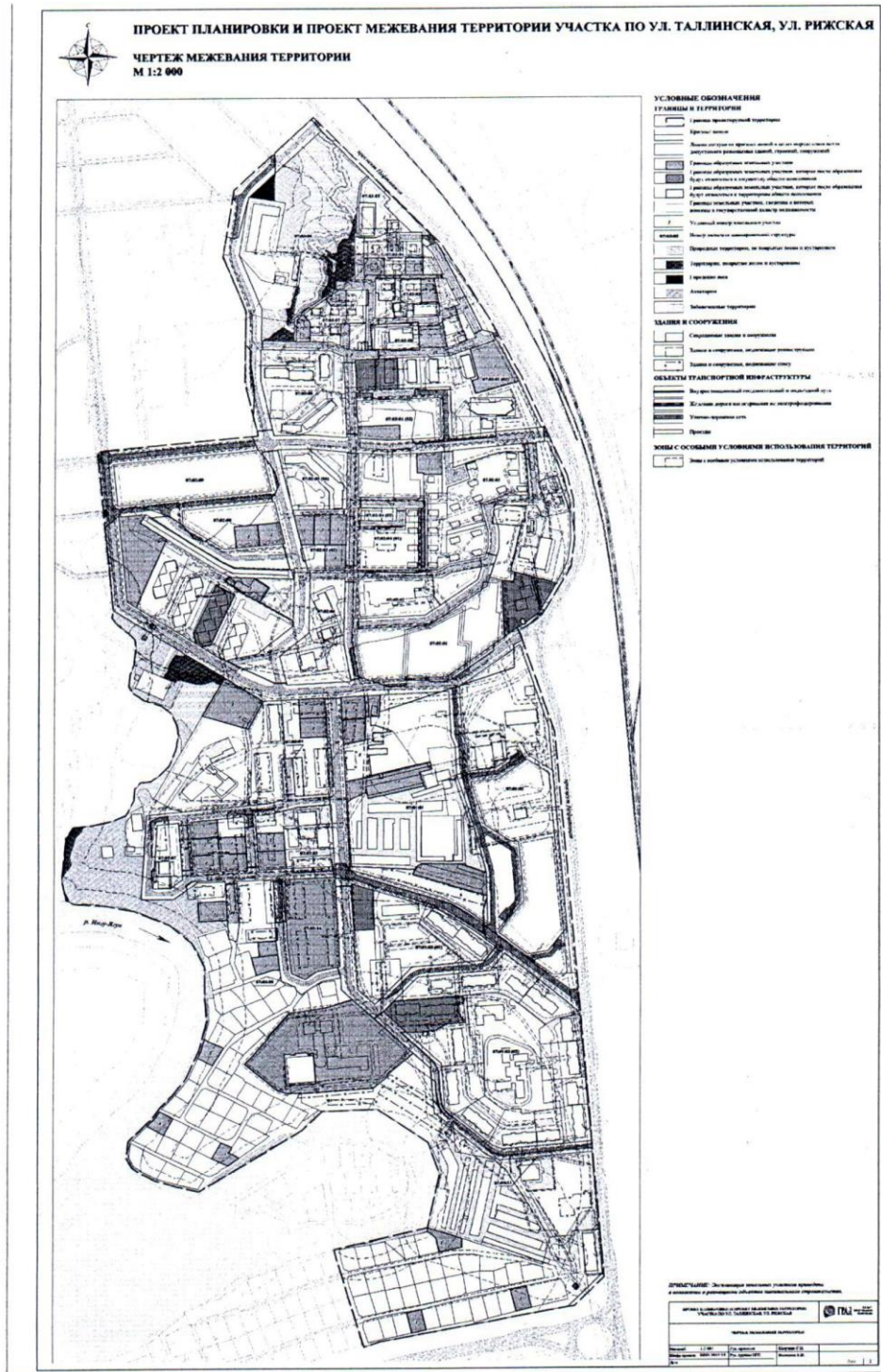
Глава Администрации города Когалыма

В.И.Степура





Приложение 2
к постановлению Администрации
города Когалыма
От 27.05.2015 № 1508



Оглавление

1 Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории	7
1.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	7
2 Перечень планируемых к размещению объектов капитального строительства федерального, регионального, местного значения и их характеристики.....	8
3 Характеристика планируемого развития территории.....	10
3.1 Зона размещения объектов жилого назначения.....	10
3.2 Зоны размещения объектов общественно-делового назначения	11
3.3 ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	11
3.3.1 Улично-дорожная сеть.....	11
3.3.2 Объекты транспортной инфраструктуры	12
3.4 ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ.....	12
3.5 ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	13
3.5.1 Планируемые к размещению объекты капитального строительства.....	13
3.5.2 Планируемые к размещению линейные объекты капитального строительства.....	14
4 Проект межевания территории	15
5 Ведомость координат поворотных точек красных линий.....	27

1 ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, А ТАКЖЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

1.1 Общие положения

Проектируемая территория расположена в юго-восточной части г. Когалыма. Границами территории проекта планировки являются Повховское шоссе – пр-т Нефтяников - ул. Дружбы Народов - река Ингу-Ягун.

Площадь территории в указанных границах составляет 75,4 га.

Численность населения составит – 3,4 тыс. человек.

Коэффициент застройки в границах проекта планировки – 0,1.

Плотность населения в границах проекта планировки не более 45 чел./га.

Средняя жилищная обеспеченность - 15,0 кв. м на человека.

Проект разработан с целью выделения элементов планировочной структуры, установления красных линий элементов планировочной структуры, параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения и объектов местного значения.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО, МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры ОКС					
Наименование	Количество, ед. изм	Этажность (мин/макс)	Мощность, ед. изм	Протяжен ность, ед. изм	Значение ОКС
Социальная инфраструктура					
Образовательные организации					
Дошкольная образовательная организация	1 объект	2	240 мест		ОМЗ
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №7»	1 объект	2	184 учащихся		ОМЗ
Дом детского творчества	1 объект	1	200 мест		ОМЗ
Организация дополнительного образования	1 объект	2	300 мест		ОМЗ
Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения					
Физкультурно-спортивный зал	1 объект	2	1080 кв. м площади пола		ОМЗ
Крытая спортивная площадка	1 объект	1	1000 кв. м		ОМЗ
Крытая спортивная площадка	1 объект	1	1500 кв. м		ОМЗ
Транспортная инфраструктура					
Магистральные улицы районного значения пешеходно-транспортные	-	-	-	2,25 км	ОМЗ
Улицы и дороги местного значения	-	-	-	5,12 км	ОМЗ
Проезды основные	-	-	-	0,70 км	ОМЗ
Проезды второстепенные	-	-	-	0,08 км	ОМЗ
Стоянки транспортных средств	60	1	892 машино-мест		ОМЗ
Остановка автобуса	2 шт.	-	-	-	ОМЗ
Закрытая ливневая канализация				490 м	ОМЗ
Открытая ливневая канализация				15400 м	ОМЗ
Очистное сооружение поверхностного стока	2 шт.	-	-	-	ОМЗ
Инженерная инфраструктура					
Водоснабжение					
Водопроводная сеть	-	-	Ø 110, 125, 140 мм	3,8 км	ОМЗ
Водопроводная сеть, реконструкция	-	-	Ø 125, 140, 160 мм	1,5 км	ОМЗ
Водоотведение (канализация)					
Канализационная сеть	-	-	Ø 160, 200, 315, 400, 500 мм	3,0 км	ОМЗ
Канализационная сеть, реконструкция	-	-	Ø 160, 200, 315, 500 мм	0,6 км	ОМЗ
Электроснабжение					

Параметры ОКС					
Наименование	Количество, ед. изм	Этажность (мин/макс)	Мощность, ед. изм	Протяжен ность, ед. изм	Значение ОКС
Трансформаторные подстанции 10(6)/0,4 кВ	3 объекта	-	2x250, 2x400, 2x630 кВА	-	ОМЗ
Трансформаторные подстанции 10(6)/0,4 кВ, реконструкция	3 объекта	-	2x400, 2x630, 1000 кВА	-	ОМЗ
Линии электропередачи 10(6) кВ	-	-	-	1,4 км	ОМЗ
Линии электропередачи 0,4 кВ и линии наружного освещения	-	-	-	7,2 км	ОМЗ
Теплоснабжение					
Тепловые сети	-	-	Ø 76-273 мм	1,4 км	ОМЗ
Тепловые сети, реконструкция	-	-	Ø 32-426 мм	4,1 км	ОМЗ
Газоснабжение					
Газопроводы низкого давления	-	-	Ø 110-160 мм	6,1 км	ОМЗ
Связь и сигнализация					
Кабельная канализация связи	-	-	-	2,3 км	ОМЗ

Примечания:

1. Параметры ОКС – параметры объекта капитального строительства.
2. Значение ОКС -ОМЗ – объект местного значения.

3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Территория в границах проекта дифференцирована на следующие зоны размещения объектов капитального строительства:

Наименование зоны размещения ОКС	Единица измерения	Площадь зоны размещения ОКС, га
Общая площадь зон планируемого размещения в границах проектируемой территории:	га	62,2
Зона жилого назначения, в том числе:	га	21,1
малоэтажной жилой застройки	га	12,4
индивидуальной жилой застройки	га	8,7
Зона общественно-делового назначения в том числе:	га	11,8
административно-делового назначения	га	3,4
социального и коммунально-бытового обслуживания	га	0,6
торгового назначения и общественного питания	га	3,2
учебно-образовательного назначения	га	2,8
спортивного назначения	га	1,1
здравоохранения	га	0,4
общественно-делового назначения	га	0,3
Зона производственного и коммунально-складского назначения, в том числе:		2,1
коммунально-складского назначения	га	2,1
Зона инженерной инфраструктуры	га	0,9
Зона транспортной инфраструктуры, в том числе:	га	19,8
автомобильного транспорта	га	4,7
улично-дорожной сети	га	15,1
Зона сельскохозяйственного использования, в том числе:	га	6,5
ведения дачного хозяйства, садоводства, огородничества	га	6,5

3.1 Зона размещения объектов жилого назначения

Зона размещения ОКС	Плотность застройки, кв. м общей площади/га	Этажность (мин./макс.)	Объем жилищного строительства, тыс. кв. м общей площади	Объем проектного жилищного фонда, тыс. кв. м общей площади	Параметры ОКС вспомогательного назначения			Необходимое число м/мест для временного хранения автомобилей
					Наименование	Мощность, ед. изм.	Статус	
Малоэтажной жилой застройки	3677	1/3	3,0	45,6				363
Индивидуальной жилой застройки	1563	1/2	13,0	13,6				-

Примечание:

1. Параметры ОКС – параметры объекта капитального строительства.
2. Общая площадь проектного жилищного фонда составит 64,9 тыс. кв. м.

3.2 Зоны размещения объектов общественно-делового назначения

Зона размещения ОКС	Параметры ОКС			Необходимое число м/мест для временного хранения автомобилей
	Наименование	Мощность, изм. ед.	Статус	
Административно-делового назначения	Помещение для физкультурных занятий и тренировок	260 кв. м общей площади	П	-
	Помещение для культурно-досуговой деятельности	200 кв. м площади пола	П	20
	Административно-офисное здание	1 объект		
Социального и коммунально-бытового обслуживания	Баня	20 мест	П	-
Торгового назначения и общественного питания	Торговый комплекс	1000 кв. м торговой площади	Р	70
Учебно-образовательного назначения	Дошкольная образовательная организация	240 мест	П	-
	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №7»	184 учащихся	Р	-
	Дом детского творчества	200 мест	Р	20
Спортивного назначения	Организация дополнительного образования	300 мест	П	-
	Крытая спортивная площадка	1500 кв. м общей площади	П	-
	Крытая спортивная площадка	1000 кв. м общей площади	П	-
	Физкультурно-спортивный зал	1080 кв. м площади пола	П	-

Примечание:

1. Параметры ОКС – параметры объекта капитального строительства;
2. П – планируемый к размещению объект;
3. Р – реконструируемый объект.

3.3 Характеристика развития системы транспортного обслуживания

3.3.1 Улично-дорожная сеть

Показатели улично-дорожной сети

Зона размещения ОКС	Категория проездов и дорог	Число полос движения	Ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м (мин./макс)	Общая протяженность, км	Общая площадь покрытия, кв.м
Улично-дорожной сети	магистральные улицы районного значения	2	8,0	18-21	2,25	17 980
	пешеходно-транспортные улицы и дороги местного значения	2	6,0	12-22	5,12	31 430
	проезды основные	2	6,0	12-15	0,70	3 680
	проезды второстепенные	1	3,5	6	0,08	300
Итого:					8,15	53 390

Для движения пешеходов в состав проездов включены тротуары с шириной пешеходной части 1,0 – 3,0 м.

3.3.2 Объекты транспортной инфраструктуры

Зона размещения ОКС	Параметры ОКС		
	Наименование	Мощность, ед. изм	Статус
Административно-делового назначения	7 стоянок транспортных средств	140 машино-места	П
Здравоохранения	стоянка транспортных средств	23 машино-места	П
Малоэтажной жилой застройки	34 стоянки транспортных средств	349 машино-мест	П
Общественно-делового назначения	3 стоянки транспортных средств	26 машино-мест	П
Социального и коммунально-бытового обслуживания	2 стоянки транспортных средств	28 машино-мест	П
Спортивного назначения	стоянка транспортных средств	20 машино-мест	П
Торгового назначения и общественного питания	8 стоянок транспортных средств	262 машино-места	П
Территории общего пользования			
в том числе:			
Улично-дорожной сети	4 стоянки транспортных средств	44 машино-места	П
Улично-дорожной сети	2 остановки автобуса	-	П

Примечание:

1. Параметры ОКС – параметры объекта капитального строительства;
2. П – планируемый к размещению объект.

3.4 Инженерная подготовка территории

Зона размещения ОКС	Параметры ОКС			
	Наименование	Количество, ед. изм	Протяженность, ед. изм	Статус
Улично-дорожной сети	закрытая ливневая канализация	-	490 м	П
	открытая ливневая канализация	-	13 730 м	П
	водопропускные трубы	112 шт.	1 510 м	П
Зеленые насаждения общего пользования	открытая ливневая канализация	-	70 м	П
	очистное сооружение поверхностного стока	2 шт.	-	П
Малоэтажной жилой застройки	открытая ливневая канализация	-	90 м	П

Примечание:

1. Параметры ОКС – параметры объекта капитального строительства;
2. П – планируемый к размещению объект.

3.5 Характеристика развития системы инженерно-технического обеспечения

3.5.1 Планируемые к размещению объекты капитального строительства

Зона размещения ОКС	Параметры ОКС			
	Наименование	Количество, ед. изм	Мощность, ед. изм	Статус
Электроснабжение				
Торгового назначения и общественного питания	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ	1	2x630 кВА	П
Учебно-образовательного назначения	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ	2	2x250 кВА 2x630 кВА	П
Малозэтажной жилой застройки	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ	1	2x630 кВА	Р
Автомобильного транспорта	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ	1	2x400 кВА	Р
Территории общего пользования				
Природных территорий, не покрытых лесом и кустарником	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ	1	1000 кВА	Р

Примечание:

1. Параметры ОКС – параметры объекта капитального строительства;
2. Р – реконструируемый объект;
3. П – планируемый к размещению объект.

3.5.2 Планируемые к размещению линейные объекты капитального строительства

Параметры линейного ОКС			
Наименование	Технические характеристики	Протяженность, ед. изм.	Статус
Водоснабжение			
Водопроводная сеть	Полимер, Ø 110, 125, 140 мм	3,8	П
Водопроводная сеть	Полимер, Ø 125, 140, 160 мм	1,5	Р
Водоотведение (канализация)			
Канализационная сеть	Полимер, Ø 160, 200, 315, 400, 500 мм	3,0	П
Канализационная сеть	Полимер, Ø 160, 200, 315, 500 мм	0,6	Р
Электроснабжение			
Линии электропередачи 10(6) кВ	-	1,4	П
Линии электропередачи 0,4 кВ, линии наружного освещения	-	7,2	П
Теплоснабжение			
Тепловые сети	Ø 76-273 мм	1,4 км	П
Тепловые сети	Ø 32-426 мм	4,1 км	Р
Газоснабжение			
Газопровод низкого давления	Ø 110-160 мм	6,1 км	П
Связь и информатизация			
Кабельная канализация связи	-	2,3 км	П

Примечание:

1. Параметры ОКС – параметры объекта капитального строительства;
2. Р – реконструируемый объект;
3. П – планируемый к размещению объект.

4 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Таблица 1 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры 07:01:01

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образуемые земельные участки					
1	Одноквартирный жилой дом	ул. Фестивальная	1004	Индивидуальное жилищное строительство	-
2	Одноквартирный жилой дом	ул. Фестивальная	442	Индивидуальное жилищное строительство	-
3	Одноквартирный жилой дом	ул. Фестивальная	963	Индивидуальное жилищное строительство	-
4	Гаражи индивидуального транспорта	ул. Фестивальная, д.33	2991	Обслуживание автотранспорта	ОМЗ
5	Гаражи индивидуального транспорта	ул. Привокзальная, д.14	2666	Обслуживание автотранспорта	ОМЗ
Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования					
6	Территории общего пользования	-	95	Общее пользование территории	-
7	Территории общего пользования	-	958	Общее пользование территории	-
8	Территории общего пользования	-	2449	Общее пользование территории	-
9	Территории общего пользования	-	3570	Общее пользование территории	-
10	Территории общего пользования	-	957	Общее пользование территории	-

Таблица 2 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры 07:01:03 (01)

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к имуществу общего пользования					
1	Многоквартирный жилой дом	ул. Привокзальная	2602	Среднеэтажная жилая застройка	-

Таблица 3 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры 07:01:03 (02)

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к имуществу общего пользования					
1	Многоквартирный жилой дом	ул. Привокзальная, д.29	1580	Среднеэтажная жилая застройка	-
2	Многоквартирный жилой дом	ул. Привокзальная, д.29/а	2239	Среднеэтажная жилая застройка	-

Таблица 4 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры 07:02:01

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к имуществу общего пользования					
1	Многоквартирный жилой дом	ул. Таллинская, д.1	3698	Среднеэтажная жилая застройка	-
Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования					
2	Территории общего пользования	-	1505	Общее пользование территории	-
3	Территории общего пользования	-	2096	Общее пользование территории	-

Таблица 5 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры 07:02:02

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования					
1	Территории общего пользования	-	1804	Общее пользование территории	-

Таблица 6 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры 07:02:03

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образуемые земельные участки					
1	Одноквартирный жилой дом	ул. Рижская	1013	Индивидуальное жилищное строительство	-
Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования					
2	Территории общего пользования	-	1405	Общее пользование территории	-

Таблица 7 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры 07:02:05 (02)

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образуемые земельные участки					
1	Одноквартирный жилой дом	ул. Рижская	937	Индивидуальное жилищное строительство	-
2	Одноквартирный жилой дом	ул. Рижская	915	Индивидуальное жилищное строительство	-
3	Одноквартирный жилой дом	ул. Рижская	922	Индивидуальное жилищное строительство	-
4	Одноквартирный жилой дом	ул. Рижская	966	Индивидуальное жилищное строительство	-

Таблица 8 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры
07:02:07

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образуемые земельные участки					
1	Крытая спортивная площадка	ул. Таллинская	4781	Спорт	ОМЗ
2	Трансформаторная подстанция	ул. Таллинская, д.28	96	Коммунальное обслуживание	ОМЗ
3	Гараж	ул. Таллинская, д.28	1021	Обслуживание автотранспорта	ОМЗ
Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к имуществу общего пользования					
4	Многоквартирный жилой дом	ул. Таллинская, д.15	2254	Среднеэтажная жилая застройка	-
Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования					
5	Территории общего пользования	-	1956	Общее пользование территории	-
6	Территории общего пользования	-	7541	Общее пользование территории	-

Таблица 9 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры
07:03:01 (01)

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образуемые земельные участки					
1	Крытая спортивная площадка	ул. Вильнюсская	3139	Спорт	ОМЗ
Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к имуществу общего пользования					
2	Многоквартирный жилой дом	ул. Вильнюсская, д.7	1263	Среднеэтажная жилая застройка	-
Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования					
3	Территории общего пользования	-	1123	Общее пользование территории	-

Таблица 10 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры 07:03:01 (02)

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образуемые земельные участки					
1	Одноквартирный жилой дом	ул. Рижская	1039	Индивидуальное жилищное строительство	-

Таблица 11 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры 07:03:02

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образуемые земельные участки					
1	Баня	ул. Вильнюсская	1112	Бытовое обслуживание	-
Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования					
2	Территории общего пользования	-	402	Общее пользование территории	-

Таблица 12 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры 07:03:03

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образуемые земельные участки					
1	Одноквартирный жилой дом	ул. Вильнюсская	689	Индивидуальное жилищное строительство	-
Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования					
2	Территории общего пользования	-	932	Общее пользование территории	-
3	Территории общего пользования	-	885	Общее пользование территории	-

Таблица 13 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры 07:03:04

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образуемые земельные участки					
1	Одноквартирный жилой дом	ул. Вильнюсская	475	Индивидуальное жилищное строительство	-
2	Одноквартирный жилой дом	ул. Вильнюсская, д.22	628	Индивидуальное жилищное строительство	-
3	Одноквартирный жилой дом	ул. Вильнюсская	548	Индивидуальное жилищное строительство	-
Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования					
4	Территории общего пользования	-	691	Общее пользование территории	-

Таблица 14 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры 07:03:05

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования					
1	Территории общего пользования	-	1564	Общее пользование территории	-

Таблица 15 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры 07:03:06

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образуемые земельные участки					
1	Диспетчерский пункт	ул. Вильнюсская, д.36/б	748	Деловое управление	
2	Насосная станция	ул. Вильнюсская	67	Коммунальное обслуживание	ОМЗ

**Таблица 16 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры
07:03:07**

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образуемые земельные участки					
1	Одноквартирный жилой дом	ул. Вильнюсская	465	Индивидуальное жилищное строительство	-
2	Одноквартирный жилой дом	ул. Вильнюсская	600	Индивидуальное жилищное строительство	-
Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования					
3	Территории общего пользования	-	687	Общее пользование территории	-

**Таблица 17 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры
07:05:04**

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образуемые земельные участки					
1	Физкультурно-спортивный зал. Организация дополнительного образования	ул. Фестивальная	3236	Спорт. Образование и просвещение	ОМЗ
2	Одноквартирный жилой дом	ул. Фестивальная	977	Индивидуальное жилищное строительство	-
3	Одноквартирный жилой дом	ул. Фестивальная	976	Индивидуальное жилищное строительство	-
4	Канализационная насосная станция	ул. Фестивальная	27	Коммунальное обслуживание	ОМЗ
Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования					
5	Территории общего пользования	-	624	Общее пользование территории	-

Таблица 18 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры 07:05:05

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образуемые земельные участки					
1	Одноквартирный жилой дом	ул. Фестивальная	902	Индивидуальное жилищное строительство	-
2	Одноквартирный жилой дом	ул. Фестивальная	902	Индивидуальное жилищное строительство	-

Таблица 19 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры 07:05:06

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образуемые земельные участки					
1	Одноквартирный жилой дом	ул. Фестивальная	881	Индивидуальное жилищное строительство	-
2	Одноквартирный жилой дом	ул. Фестивальная	845	Индивидуальное жилищное строительство	-
3	Одноквартирный жилой дом	ул. Фестивальная	845	Индивидуальное жилищное строительство	-
4	Одноквартирный жилой дом	ул. Фестивальная	845	Индивидуальное жилищное строительство	-
5	Одноквартирный жилой дом	ул. Фестивальная	845	Индивидуальное жилищное строительство	-

Таблица 20 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры
07:05:08

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образуемые земельные участки					
1	Одноквартирный жилой дом	ул. Фестивальная	1010	Индивидуальное жилищное строительство	-
2	Садовый участок	ул. Фестивальная	487	Размещение дачных домов и садовых домов	-
3	Садовый участок	ул. Фестивальная	775	Размещение дачных домов и садовых домов	-
4	МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №7"	ул. Привокзальная, д. 27	17298	Образование и просвещение	ОМЗ
5	Садовый участок	СОНТ Приполярный	690	Размещение дачных домов и садовых домов	-
6	Садовый участок	СОНТ Приполярный	579	Размещение дачных домов и садовых домов	-
7	Садовый участок	СОНТ Приполярный	595	Размещение дачных домов и садовых домов	-
8	Трансформаторная подстанция № 139	ул. Привокзальная, д. 27	80	Коммунальное обслуживание	ОМЗ

Таблица 21 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры
07:05:11

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образуемые земельные участки					
1	Садовый участок	СОНТ Приполярный	819	Размещение дачных домов и садовых домов	-
2	Садовый участок	СОНТ Приполярный	583	Размещение дачных домов и садовых домов	-
3	Садовый участок	СОНТ Приполярный	683	Размещение дачных домов и садовых домов	-
4	Трансформаторная подстанция	ул. Привокзальная	41	Коммунальное обслуживание	ОМЗ

Таблица 22 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры
07:05:14

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образующие земельные участки					
1	Трансформаторная подстанция	ул. Фестивальная	52	Коммунальное обслуживание	ОМЗ
2	Дошкольная образовательная организация	ул. Фестивальная	8 879	Образование и просвещение	ОМЗ

Таблица 23 Экспликация земельных участков элемента планировочной структуры
07:00:00

№ п/п	Планируемое использование земельного участка	Адрес / описание местоположения	Уточненная площадь земельного участка, кв. м.	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Размещение объектов федерального, регионального, местного значения
Образующие земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования					
1	Территории общего пользования	-	6929	Общее пользование территории	ОМЗ
2	Территории общего пользования	-	299	Общее пользование территории	ОМЗ
3	Территории общего пользования	-	264	Общее пользование территории	ОМЗ
4	Территории общего пользования	-	2288	Общее пользование территории	ОМЗ
5	Территории общего пользования	-	774	Общее пользование территории	ОМЗ
6	Территории общего пользования	-	460	Общее пользование территории	ОМЗ
7	Территории общего пользования	-	1800	Общее пользование территории	ОМЗ
8	Территории общего пользования	-	1060	Общее пользование территории	ОМЗ
9	Территории общего пользования	-	2411	Общее пользование территории	ОМЗ

10	Территории общего пользования	-	1923	Общее пользование территории	ОМЗ
11	Территории общего пользования	-	1478	Общее пользование территории	ОМЗ
12	Территории общего пользования	-	1057	Общее пользование территории	ОМЗ
13	Территории общего пользования	-	7045	Общее пользование территории	ОМЗ
14	Территории общего пользования	-	1245	Общее пользование территории	ОМЗ
15	Территории общего пользования	-	7942	Общее пользование территории	ОМЗ
16	Территории общего пользования	-	2479	Общее пользование территории	ОМЗ
17	Территории общего пользования	-	1203	Общее пользование территории	ОМЗ
18	Территории общего пользования	-	703	Общее пользование территории	ОМЗ
19	Территории общего пользования	-	3330	Общее пользование территории	ОМЗ
20	Территории общего пользования	-	2200	Общее пользование территории	ОМЗ
21	Территории общего пользования	-	3329	Общее пользование территории	ОМЗ
22	Территории общего пользования	-	1743	Общее пользование территории	ОМЗ
23	Территории общего пользования	-	14020	Общее пользование территории	ОМЗ
24	Территории общего пользования	-	6438	Общее пользование территории	ОМЗ
25	Территории общего пользования	-	760	Общее пользование территории	ОМЗ
26	Территории общего пользования	-	7756	Общее пользование территории	ОМЗ
27	Территории общего пользования	-	944	Общее пользование территории	ОМЗ
28	Территории общего пользования	-	838	Общее пользование	ОМЗ

				территории	
29	Территории общего пользования	-	1123	Общее пользование территории	ОМЗ
30	Территории общего пользования	-	2487	Общее пользование территории	ОМЗ
31	Территории общего пользования	-	4244	Общее пользование территории	ОМЗ
32	Территории общего пользования	-	1678	Общее пользование территории	ОМЗ

Примечание

1. ОМЗ – объект местного значения.

5 ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Элемент планировочной структуры 07:01:01

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629224.89	1097862.88	87° 3' 40"	148,09
2	3629372.78	1097870.47	54° 57' 24"	111,87
3	3629464.38	1097934.71	161° 18' 42"	120,35
4	3629502.94	1097820.71	174° 59' 6"	345,83
5	3629533.17	1097476.2	265° 20' 22"	21,37
6	3629511.88	1097474.46	307° 51' 7"	96,34
7	3629435.81	1097533.58	307° 36' 51"	19,3
8	3629420.52	1097545.36	304° 31' 10"	46,02
9	3629382.6	1097571.44	295° 51' 50"	27,44
10	3629357.91	1097583.41	287° 46' 24"	126,19
11	3629237.74	1097621.93	356° 56' 47"	241,3

Элемент планировочной структуры 07:01:03 (01)

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629238.77	1097602.7	107° 46' 27"	118,1
2	3629351.23	1097566.65	115° 52' 38"	24,83
3	3629373.56	1097555.81	124° 32' 15"	45,54
4	3629411.08	1097529.99	127° 50' 23"	25,65
5	3629431.33	1097514.26	217° 49' 10"	24,57
6	3629416.26	1097494.85	264° 59' 17"	97,71
7	3629318.92	1097486.31	222° 59' 6"	72,15
8	3629269.73	1097433.53	312° 58' 31"	31,54
9	3629246.65	1097455.03	356° 56' 41"	147,88

Элемент планировочной структуры 07:01:03 (02)

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629325.97	1097471.87	84° 59' 17"	98,48
2	3629424.07	1097480.48	37° 51' 16"	31,13
3	3629443.18	1097505.06	127° 50' 55"	48,26
4	3629481.28	1097475.45	131° 3' 42"	83,52
5	3629544.26	1097420.58	174° 59' 13"	178,81
6	3629559.88	1097242.46	264° 59' 20"	119,44
7	3629440.89	1097232.03	291° 48' 5"	14,97
8	3629427	1097237.59	309° 23' 49"	82,92
9	3629362.92	1097290.22	355° 20' 26"	61,33
10	3629357.93	1097351.34	312° 58' 34"	105,56
11	3629280.7	1097423.3	42° 59' 5"	66,4

Элемент планировочной структуры 07:02:01

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629428.08	1098122.68	70° 6' 59"	19,76
2	3629446.67	1098129.4	90° 21' 42"	39,51
3	3629486.18	1098129.15	152° 43' 21"	18,35
4	3629494.59	1098112.85	79° 22' 8"	9,19
5	3629503.62	1098114.54	343° 37' 49"	46,73
6	3629490.45	1098159.38	354° 37' 41"	58,06
7	3629485.01	1098217.18	84° 37' 40"	15,56
8	3629500.5	1098218.64	155° 56' 49"	53,91

9	3629522.48	1098169.41	166° 37' 11"	33,49
10	3629530.23	1098136.83	177° 58' 48"	54,58
11	3629532.15	1098082.28	187° 21' 9"	29,54
12	3629528.37	1098052.98	204° 34' 54"	36,64
13	3629513.13	1098019.67	209° 52' 54"	48,49
14	3629488.97	1097977.62	234° 57' 29"	150,72
15	3629365.57	1097891.08	267° 4' 23"	112,27
16	3629253.45	1097885.35	349° 46' 12"	55,97
17	3629243.51	1097940.43	1° 6' 21"	16,53
18	3629243.83	1097956.95	87° 4' 19"	97,5
19	3629341.2	1097961.93	54° 57' 34"	95,46
20	3629419.36	1098016.74	17° 5' 42"	55,49
21	3629435.67	1098069.79	0° 0' 0"	24,43
22	3629435.67	1098094.22	345° 4' 24"	29,45

Элемент планировочной структуры 07:02:02

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629245.2	1098028.49	90° 0' 0"	111,59
2	3629356.79	1098028.49	61° 10' 9"	16,03
3	3629370.84	1098036.22	78° 55' 20"	42,09
4	3629412.14	1098044.31	197° 5' 40"	19,08
5	3629406.53	1098026.07	234° 57' 41"	86,01
6	3629336.11	1097976.69	267° 4' 20"	92,11
7	3629244.12	1097971.98	1° 6' 6"	56,52

Элемент планировочной структуры 07:02:03

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629247.75	1098204.03	94° 30' 15"	38,29
2	3629285.92	1098201.02	87° 3' 46"	60,06
3	3629345.9	1098204.1	84° 37' 41"	11,61
4	3629357.46	1098205.19	178° 7' 14"	31,98
5	3629358.51	1098173.22	179° 59' 56"	25,98
6	3629358.51	1098147.24	92° 0' 26"	6,42
7	3629364.93	1098147.02	4° 22' 33"	8,65
8	3629365.59	1098155.64	69° 47' 32"	32,35
9	3629395.95	1098166.82	342° 38' 12"	22,32
10	3629389.29	1098188.12	251° 48' 1"	16,95
11	3629373.19	1098182.82	358° 7' 45"	23,78
12	3629372.41	1098206.59	84° 37' 42"	98,14
13	3629470.12	1098215.78	174° 38' 2"	72,85
14	3629476.93	1098143.25	270° 21' 47"	35,44
15	3629441.49	1098143.48	250° 6' 59"	33,43
16	3629410.05	1098132.11	165° 4' 29"	24,8
17	3629416.44	1098108.15	255° 4' 27"	53,34
18	3629364.9	1098094.41	182° 11' 22"	6,15
19	3629364.66	1098088.26	75° 11' 52"	55,15
20	3629417.98	1098102.35	165° 3' 54"	10,44
21	3629420.67	1098092.27	180° 0' 0"	20,22
22	3629420.67	1098072.05	197° 5' 40"	15,41
23	3629416.14	1098057.32	258° 55' 39"	50,38
24	3629366.7	1098047.64	241° 10' 11"	14,83
25	3629353.71	1098040.49	270° 0' 0"	14,78

26	3629338.93	1098040.49	0° 0' 0"	100,14
27	3629338.93	1098140.63	270° 58' 31"	91,76
28	3629247.18	1098142.19	0° 31' 35"	61,84

Элемент планировочной структуры 07:02:04 (01)

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629246.53	1098097.45	91° 7' 15"	62,64
2	3629309.16	1098096.23	1° 39' 41"	29,9
3	3629310.03	1098126.12	90° 58' 10"	16,9
4	3629326.93	1098125.83	180° 0' 0"	85,34
5	3629326.93	1098040.49	270° 0' 0"	81,49
6	3629245.44	1098040.49	1° 6' 1"	56,97

Элемент планировочной структуры 07:02:04 (02)

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629247.05	1098127.19	90° 58' 17"	51
2	3629298.04	1098126.32	181° 40' 1"	17,88
3	3629297.52	1098108.46	271° 7' 15"	50,76
4	3629246.76	1098109.45	0° 55' 8"	17,74

Элемент планировочной структуры 07:02:05 (01)

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629139.29	1098208.42	88° 44' 8"	41,24
2	3629180.52	1098209.33	94° 30' 13"	52,4
3	3629232.76	1098205.21	180° 31' 26"	79,68
4	3629232.03	1098125.54	269° 6' 13"	72,48
5	3629159.56	1098124.4	346° 26' 18"	86,42

Элемент планировочной структуры 07:02:05 (02)

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629161.24	1098117.43	89° 6' 15"	70,71
2	3629231.94	1098118.54	181° 6' 12"	78,06
3	3629230.43	1098040.49	270° 0' 0"	50,64
4	3629179.8	1098040.49	346° 26' 19"	79,15

Элемент планировочной структуры 07:02:06

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629183.21	1098028.49	90° 0' 0"	47
2	3629230.2	1098028.49	181° 6' 11"	81,86
3	3629228.63	1097946.64	178° 53' 11"	9,19
4	3629228.81	1097937.46	169° 46' 29"	53,73
5	3629238.35	1097884.58	267° 4' 20"	86,27
6	3629152.19	1097880.17	346° 41' 22"	41,24
7	3629142.69	1097920.31	50° 57' 10"	17,55
8	3629156.32	1097931.36	50° 56' 44"	32,99
9	3629181.94	1097952.15	0° 57' 2"	76,35

Элемент планировочной структуры 07:02:07

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3628927.43	1098116.11	84° 25' 11"	36,72
2	3628963.98	1098119.69	84° 25' 21"	171,89
3	3629135.06	1098136.39	166° 26' 18"	98,16
4	3629158.08	1098040.97	166° 26' 36"	17,32
5	3629162.13	1098024.14	180° 57' 31"	61,86
6	3629161.1	1097962.29	230° 56' 48"	61,3
7	3629113.5	1097923.67	257° 30' 50"	44,9

8	3629069.66	1097913.96	302° 32' 57"	154,97
9	3628939.03	1097997.34	354° 25' 19"	119,34

Элемент планировочной структуры 07:02:09

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3628920.31	1098189.03	84° 25' 20"	198,34
2	3629117.71	1098208.31	166° 26' 22"	58,84
3	3629131.51	1098151.12	264° 25' 20"	206,51
4	3628925.97	1098131.05	354° 25' 19"	58,27

Элемент планировочной структуры 07:03:01 (01)

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629242.88	1098334.97	87° 50' 39"	126,33
2	3629369.12	1098339.72	70° 24' 20"	66,44
3	3629431.72	1098362	151° 54' 7"	62,06
4	3629460.95	1098307.26	155° 56' 50"	75,94
5	3629491.9	1098237.91	264° 38' 8"	120,67
6	3629371.76	1098226.63	358° 7' 44"	69,59
7	3629369.49	1098296.19	267° 50' 32"	125,06
8	3629244.52	1098291.48	357° 50' 20"	43,52

Элемент планировочной структуры 07:03:01 (02)

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629245.08	1098276.49	87° 50' 33"	109,98
2	3629354.98	1098280.63	178° 7' 10"	55,43
3	3629356.8	1098225.23	264° 38' 3"	12,84
4	3629344.02	1098224.03	267° 3' 45"	57,88
5	3629286.22	1098221.06	274° 30' 9"	39,29
6	3629247.06	1098224.14	357° 50' 19"	52,38

Элемент планировочной структуры 07:03:02

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629268.52	1098380.03	88° 39' 46"	83,59
2	3629352.09	1098381.98	47° 10' 30"	8,53
3	3629358.35	1098387.78	47° 10' 42"	6,45
4	3629363.08	1098392.16	71° 38' 6"	17,08
5	3629379.29	1098397.55	71° 38' 6"	7,13
6	3629386.05	1098399.79	153° 44' 4"	39,18
7	3629403.39	1098364.66	250° 23' 48"	12,45
8	3629391.66	1098360.48	250° 23' 60"	26,34
9	3629366.85	1098351.65	267° 50' 59"	2,48
10	3629364.37	1098351.55	267° 50' 29"	96,34
11	3629268.1	1098347.92	0° 45' 4"	32,11

Элемент планировочной структуры 07:03:03

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629269.4	1098447.01	89° 59' 28"	77,99
2	3629347.39	1098447.02	89° 59' 26"	15,36
3	3629362.75	1098447.02	153° 44' 4"	40,56
4	3629380.7	1098410.65	251° 39' 0"	25,15
5	3629356.83	1098402.73	227° 10' 44"	3,25
6	3629354.45	1098400.53	227° 10' 33"	8,39
7	3629348.29	1098394.82	258° 23' 47"	5,19
8	3629343.21	1098393.78	268° 39' 47"	50,06
9	3629293.17	1098392.61	268° 39' 44"	24,5

10	3629268.68	1098392.04	0° 45' 5"	54,97
Элемент планировочной структуры 07:03:04				
Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629254.3	1098500.23	90° 7' 53"	74,85
2	3629329.15	1098500.06	136° 7' 22"	21,99
3	3629344.4	1098484.2	153° 44' 5"	34,79
4	3629359.79	1098453.01	270° 0' 0"	105,52
5	3629254.27	1098453.01	0° 2' 35"	47,22
Элемент планировочной структуры 07:03:05				
Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629251.37	1098580.95	46° 7' 26"	12
2	3629260.03	1098589.27	136° 7' 28"	41,73
3	3629288.95	1098559.19	226° 5' 55"	12
4	3629280.3	1098550.87	136° 7' 24"	53,22
5	3629317.18	1098512.51	270° 7' 54"	32,17
6	3629285.01	1098512.58	243° 36' 28"	14,37
7	3629272.14	1098506.19	270° 7' 52"	24,27
8	3629247.87	1098506.25	0° 0' 0"	48,09
9	3629247.87	1098554.34	7° 29' 50"	26,84
Элемент планировочной структуры 07:03:06				
Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629099.37	1098561.79	46° 7' 20"	134,85
2	3629196.58	1098655.26	136° 7' 23"	88,55
3	3629257.95	1098591.43	226° 8' 55"	13,05
4	3629248.54	1098582.39	187° 29' 33"	28,13
5	3629244.87	1098554.5	180° 0' 0"	48,25
6	3629244.87	1098506.25	270° 8' 2"	2,57
7	3629242.3	1098506.26	180° 2' 17"	6
8	3629242.3	1098500.26	180° 2' 18"	17,91
9	3629242.29	1098482.35	180° 2' 22"	38,38
10	3629242.26	1098443.98	269° 45' 26"	25,13
11	3629217.13	1098443.87	179° 45' 40"	10,43
12	3629217.17	1098433.44	234° 53' 18"	43,04
13	3629181.97	1098408.68	230° 55' 15"	26,46
14	3629161.42	1098392	181° 38' 49"	31,7
15	3629160.51	1098360.31	270° 58' 34"	43,8
16	3629116.72	1098361.06	0° 50' 28"	44,87
17	3629117.38	1098405.92	337° 59' 32"	80,4
18	3629087.25	1098480.47	8° 28' 35"	82,22
Элемент планировочной структуры 07:03:07				
Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629183.91	1098406.4	54° 54' 14"	44,33
2	3629220.18	1098431.88	89° 45' 50"	37,02
3	3629257.2	1098432.04	180° 45' 11"	46,61
4	3629256.59	1098385.43	180° 45' 8"	37,97
5	3629256.09	1098347.47	267° 50' 27"	15,49
6	3629240.61	1098346.89	293° 30' 18"	6,43
7	3629234.71	1098349.45	1° 24' 37"	35,57
8	3629235.59	1098385.02	270° 17' 20"	12
9	3629223.59	1098385.08	181° 24' 48"	30,47

10	3629222.84	1098354.62	293° 30' 5"	12,1
11	3629211.74	1098359.44	270° 58' 35"	48,24
12	3629163.51	1098360.26	1° 38' 46"	30,29
13	3629164.38	1098390.54	50° 55' 17"	25,16

Элемент планировочной структуры 07:03:08

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629116.55	1098349.06	90° 58' 34"	92,63
2	3629209.16	1098347.48	113° 30' 29"	20,22
3	3629227.7	1098339.41	177° 50' 37"	114,16
4	3629232	1098225.33	274° 30' 9"	51,1
5	3629181.06	1098229.34	268° 44' 29"	46,58
6	3629134.49	1098228.32	346° 26' 20"	79,26
7	3629115.91	1098305.37	0° 50' 26"	43,69

Элемент планировочной структуры 07:05:04

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3628920.07	1097985.72	122° 32' 57"	238,24
2	3629120.89	1097857.54	87° 3' 31"	83,17
3	3629203.95	1097861.81	176° 57' 25"	134,34
4	3629211.08	1097727.65	265° 37' 46"	47,21
5	3629164	1097724.05	356° 11' 29"	54,09
6	3629160.41	1097778.03	266° 57' 16"	15
7	3629145.43	1097777.23	176° 11' 18"	57,36
8	3629149.24	1097720	254° 38' 27"	23,3
9	3629126.78	1097713.83	264° 36' 5"	161,64
10	3628965.86	1097698.62	183° 30' 27"	117,22
11	3628958.68	1097581.62	-	-

Элемент планировочной структуры 07:05:05

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629110.81	1097697.25	84° 36' 5"	18,77
2	3629129.5	1097699.02	74° 38' 7"	38,48
3	3629166.6	1097709.21	85° 38' 21"	45,41
4	3629211.88	1097712.66	176° 57' 21"	86,55
5	3629216.47	1097626.23	267° 43' 19"	65,09
6	3629151.43	1097623.65	267° 42' 52"	36,01
7	3629115.45	1097622.21	356° 27' 39"	75,18

Элемент планировочной структуры 07:05:06

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629024.15	1097689.06	84° 36' 3"	72,04
2	3629095.87	1097695.84	176° 27' 40"	74,37
3	3629100.46	1097621.61	267° 43' 9"	72,01
4	3629028.5	1097618.75	356° 27' 35"	70,45

Элемент планировочной структуры 07:05:07

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3628980.03	1097684.89	84° 36' 6"	29,3
2	3629009.21	1097687.65	176° 27' 29"	48,45
3	3629012.2	1097639.29	176° 27' 40"	30,95
4	3629014.11	1097608.4	233° 43' 21"	20,35
5	3628997.7	1097596.36	270° 22' 47"	23,09
6	3628974.62	1097596.51	3° 30' 29"	40,68
7	3628977.11	1097637.11	3° 30' 21"	47,87

Элемент планировочной структуры 07:05:08

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3628958.68	1097581.62	90° 22' 38"	43,9
2	3629002.59	1097581.34	53° 43' 37"	38,19
3	3629033.37	1097603.93	87° 42' 52"	37,69
4	3629071.03	1097605.43	176° 56' 50"	79,24
5	3629075.25	1097526.31	109° 35' 43"	11,42
6	3629086.01	1097522.47	6° 43' 26"	26,25
7	3629089.09	1097548.54	356° 57' 1"	57,57
8	3629086.02	1097606.03	87° 43' 12"	48,75
9	3629134.74	1097607.97	177° 43' 8"	85,51
10	3629138.14	1097522.53	172° 57' 28"	56,22
11	3629145.04	1097466.73	113° 23' 31"	19,39
12	3629162.83	1097459.03	153° 33' 21"	6,58
13	3629165.76	1097453.15	131° 40' 27"	8,43
14	3629172.06	1097447.54	55° 49' 2"	32,99
15	3629199.35	1097466.07	77° 45' 38"	25,93
16	3629224.7	1097471.57	176° 57' 27"	17,48
17	3629225.62	1097454.12	132° 58' 35"	161,05
18	3629343.46	1097344.33	175° 20' 14"	61,89
19	3629348.49	1097282.65	129° 23' 51"	20,21
20	3629364.1	1097269.82		

Элемент планировочной структуры 07:05:11

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629364.1	1097269.82	129° 23' 51"	71,37
2	3629419.26	1097224.52	111° 48' 6"	20,87
3	3629438.63	1097216.77	84° 59' 20"	123,03
4	3629561.19	1097227.52	174° 59' 19"	108,36
5	3629570.66	1097119.58	176° 3' 17"	62,65
6	3629574.97	1097057.08	224° 55' 54"	64,82
7	3629529.19	1097011.19	259° 18' 49"	256,07
8	3629277.56	1096963.71	250° 25' 22"	22,53
9	3629256.33	1096956.16		

Элемент планировочной структуры 07:05:14

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3629149.73	1097608.57	87° 43' 8"	67,59
2	3629217.27	1097611.26	176° 57' 19"	124,69
3	3629223.89	1097486.75	257° 45' 31"	31,28
4	3629193.32	1097480.11	235° 49' 26"	19,49
5	3629177.2	1097469.16	293° 23' 12"	19,97
6	3629158.87	1097477.09	352° 57' 34"	47,03
7	3629153.1	1097523.77	357° 43' 17"	84,87