



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.09.2023 № 2789-па

Об утверждении проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта «Улица Легендарная на участке от ул. Депутатская до северной границы земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000010:111»

В соответствии со ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 18, 37 Устава городского округа «Город Южно-Сахалинск», администрация города Южно-Сахалинска постановляет:

1. Утвердить проект планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта «Улица Легендарная на участке от ул. Депутатская до северной границы земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000010:111», в составе: проект планировки территории. Основная часть (приложение).
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Южно-Сахалинск сегодня» и разместить на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска в течение 7 (семи) дней со дня принятия постановления.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на директора Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска (Ю Д.М.).

Мэр города

С.А.Надсадин

Приложение  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
города Южно-Сахалинска  
от 20.09.2023 № 2789-па

**Проект планировки территории, предусматривающий размещение  
линейного объекта «Улица Легендарная на участке от ул. Депутатская до  
северной границы земельного участка с кадастровым номером  
65:02:0000010:111»**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**Южно-Сахалинск  
2023**

## Состав документации

Обозначение	Наименование	Состав тома
<b>Проект планировки территории</b>		
Том 1	Основная часть проекта планировки территории	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
		Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»
Том 2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»
		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»
<b>Проект межевания территории</b>		
Том 3	Основная часть проекта межевания территории	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»
		Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»
Том 4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»
		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»

**Раздел 1**  
**«Проект планировки территории. Графическая часть»**



**Раздел 2**  
**«Положение о размещении линейных объектов»**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	8
2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	9
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	9
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	10
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	10
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов....	10
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	11
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	11
9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	13
Приложение.....	18

**1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Наименование линейного объекта: «Улица Легендарная на участке от ул. Депутатская до северной границы земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000010:111»

Проектом планировки территории предусмотрена зона планируемого размещения линейного объекта, расположенная в Сахалинской области, в городском округе «Город Южно-Сахалинск».

Категория улицы – улица местного значения.

Протяженность проектируемой улично-дорожной сети – 550 м.

Основные технические показатели планируемого линейного объекта представлены в таблице 1.

*Таблица 1 Технические характеристики объекта*

Наименование показателей	Характеристика
Расчетная скорость, км/ч	40
Протяженность, м	550
Число полос движения	2
Ширина полосы движения, м	3
Ширина проезжей части, м	6
Тип дорожной одежды	капитальный
Тип покрытия	асфальтобетон

В соответствии с Федеральным законом «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 № 257-ФЗ в населенных пунктах придорожная полоса вдоль автомобильных дорог не устанавливается.

На проектируемой территории отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

**2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в Сахалинской области, в городском округе «Город Южно-Сахалинск».

**3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, приведены в таблице 2.

*Таблица 2 Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта*

№ точки	МСК-65	
	Координаты	
	X	Y
1	704831,90	1303644,82
2	704847,74	1303660,21
3	704857,95	1303670,13
4	704877,01	1303702,41
5	704886,59	1303718,61
6	704901,21	1303761,83
7	704907,92	1303776,14
8	704911,15	1303783,04
9	704914,07	1303789,27
10	704915,37	1303791,43
11	704925,73	1303808,68
12	704943,76	1303838,71
13	704947,38	1303844,75
14	704947,90	1303857,84
15	704948,83	1303881,68
16	704949,03	1303886,68
17	704949,15	1303889,73
18	704948,35	1303893,47
19	704940,45	1303930,62
20	704936,66	1303948,51
21	704936,31	1303950,14
22	704935,74	1303952,82
23	704932,42	1303988,73
24	704931,75	1303996,04
25	704929,47	1304027,89

№ точки	МСК-65	
	Координаты	
	X	Y
26	704928,44	1304042,54
27	704928,05	1304048,17
28	704912,13	1304108,51
29	704905,10	1304139,04
30	704901,59	1304154,28
31	704906,21	1304157,56
32	704919,87	1304155,56
33	704924,96	1304156,76
34	704931,32	1304137,82
35	704929,49	1304136,31
36	704927,48	1304135,83
37	704928,58	1304131,32
38	704936,86	1304101,63
39	704939,11	1304092,81
40	704941,62	1304082,00
41	704945,64	1304065,35
42	704946,01	1304053,14
43	704946,20	1304042,98
44	704946,70	1304026,03
45	704949,10	1303995,89
46	704949,39	1303988,02
47	704954,52	1303955,09
48	704954,96	1303951,13
49	704957,23	1303934,43
50	704965,44	1303896,12

№ точки	МСК-65	
	Координаты	
	X	Y
51	704966,11	1303890,70
52	704966,84	1303881,45
53	704965,74	1303856,04
54	704963,60	1303839,07
55	704958,71	1303829,21
56	704939,28	1303799,79
57	704929,47	1303782,27
58	704928,55	1303780,70
59	704925,91	1303775,62
60	704922,82	1303769,17
61	704916,39	1303755,36

№ точки	МСК-65	
	Координаты	
	X	Y
62	704901,02	1303711,87
63	704890,71	1303694,38
64	704871,27	1303660,07
65	704853,10	1303633,76
66	704845,72	1303628,27
67	704821,90	1303609,60
68	704798,23	1303606,88
69	704813,97	1303626,83
70	704815,89	1303629,27
71	704825,64	1303638,74
1	704831,90	1303644,82

**4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

На проектируемой территории отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

**5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

**6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Строительные работы, выполняемые в местах расположения действующих подземных коммуникаций и сооружений сторонних организаций, должны проводиться с соблюдением специальных правил, установленных для организаций, эксплуатирующих эти коммуникации, выданных технических условий.

При подготовке производства работ на местах пересечения с существующими подземными коммуникациями и сооружениями следует использовать приборы обнаружения коммуникаций и принимать меры для предохранения их от повреждений.

Безопасное движение в период строительства обеспечивается следующими мероприятиями:

- расстановка знаков;
- нанесение временной разметки;
- установка ограждения;
- установка освещения;
- другие вспомогательные мероприятия на период проведения строительного

монтажных работ.

Осуществление мероприятий по защите объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется ввиду отсутствия указанных объектов.

#### **7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

На проектируемой территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, границы территории объектов культурного наследия, зоны охраны объектов культурного наследия, защитные зоны объектов культурного наследия.

#### **8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

В целях максимального сокращения вредного влияния процессов производства строительного-монтажных работ на окружающую среду в документации предусматриваются мероприятия, обеспечивающие в процессе строительства охрану

воздушного бассейна, водных ресурсов, снижение уровня шума и восстановление растительного покрова.

Проектом планировки территории предусмотрены следующие мероприятия по охране окружающей среды.

Мероприятия включают в себя:

- мероприятия по охране атмосферного воздуха;
- мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления;
  - мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова;
  - мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций;
  - мероприятия по обеспечению безопасных условий труда.

При производстве строительных работ принимать меры по уменьшению запыленности воздуха. Вывоз отходов должен быть регулярным по мере накопления отходов, не допускается сжигание отходов на строительной площадке. Не допускается на стройплощадке слив горюче- смазочных материалов, проливы немедленно ликвидируются.

В период строительства необходимо сохранять сложившиеся условия водоотвода, не нарушая его отвалами грунта и складированием стройматериалов, препятствующими нормальному водоотведению с территории стройплощадки; проводить мероприятия по снижению негативного воздействия на подземные воды. При строительстве объекта не предусматривается сброс образующихся сточных вод в водные объекты. Забор подземных вод и сброс в подземные горизонты не производится.

Для защиты почвы от эрозии и защиты подземных вод при ведении строительных работ не допускается сброс сточных вод на рельеф местности, без защиты от размыва.

Для предотвращения загрязнения почвы отходами производства и потребления необходимы специальные места для временного хранения отходов.

Для уменьшения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не допускать работу техники и автотранспорта вхолостую.

После завершения строительства вывозятся все неизрасходованные материалы, конструкции, отходы.

После окончания работ по строительству, все временные сооружения разбираются и вывозятся на базу строительной организации. Зоны строительства очищаются от строительного мусора, который вывозится в отвал, и рекультивируется под прилегающие уголья.

## **9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

В соответствии с подпунктом «и» пункта 15 Постановления Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», содержание основной части проекта планировки территории должен содержать информацию о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

**Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

В соответствии с п. 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации проектная документация объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов), опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности также должна содержать перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму.

В соответствии со статьей 48.1. Градостроительного кодекса Российской Федерации и Федерального закона «Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты» от 29.12.2004г. № 190-ФЗ, разрабатываемые в данной документации по планировке территории размещение объектов (улично-дорожная сеть) не относится к объектам использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов), к гидротехническим сооружениям первого и второго класса, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений, к сооружениям связи, являющиеся особо опасным, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи, к линиям электропередач и иным объектам электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более, к объектам космической инфраструктуры, к объектам инфраструктуры воздушного транспорта, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с воздушным законодательством Российской Федерации, к объектам капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с законодательством Российской Федерации

Федерации о железнодорожном транспорте, к объектам инфраструктуры внеуличного транспорта, к портовым гидротехническим сооружениям, относящиеся к объектам инфраструктуры морского порта, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов, к тепловым электростанциям мощностью 150 мегаватт и выше, к подвесным канатным дорогам, к опасным производственным объектам, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов, к уникальным объектам капитального строительства.

#### *Опасные геологические процессы*

На территории Сахалинской области из опасных геологических процессов имеют место: повышенная сейсмичность (землетрясения).

#### *Землетрясения*

Территория Сахалинской области расположена в пределах Тихоокеанского сейсмического пояса.

Сильные землетрясения сопровождаются обширными и разнообразными вторичными последствиями природного и техногенного характера. Основными из них могут быть:

- последствия природного характера – цунами, снежные лавины, сели, оползни, обвалы и т.д. Активность их проявления зависит от интенсивности землетрясений, характера грунтовых условий и от погодных условий;
- последствия техногенного характера – взрывы, пожары, нарушение транспортной доступности, нарушение инженерных коммуникаций – электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и т.д.

Масштабы последствий вторичных воздействий часто соизмеримы с последствиями самого землетрясения и приносят огромный ущерб экономическому состоянию области.

Возможность предсказания землетрясений в настоящее время недостаточно эффективна, с одной стороны - из-за сложности расчетов, с другой стороны - из-за чрезвычайно редкой сети сейсмических станций на Дальнем Востоке и, в частности, на Сахалине.

Предотвратить землетрясения невозможно. Поэтому меры защиты при землетрясениях должны быть приняты на основе знаний и соответствующих действий, чтобы уменьшить их негативные последствия.

При возведении зданий и сооружений в сейсмически опасных районах необходимо, прежде всего, учитывать требования СП 14.13330.2018 (актуализированная редакция СНиП II- 7-81\* Строительство в сейсмических

районах). Конструкции возводимых зданий и сооружений, а также тип фундаментов, должны быть рассчитаны на возможную сейсмичность той или иной площадки.

Строительству должны предшествовать инженерно-геологические изыскания и работы по микросейсморайонированию территории с целью выбора участков, наиболее благоприятных для освоения – участков с развитием грунтовых условий 1 типа, на которых возможно снижение сейсмичности.

#### *Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне*

Чрезвычайные ситуации, связанные с возникновением техногенных пожаров, чаще всего возникают на объектах социально-бытового назначения, причинами пожаров в основном являются нарушения правил пожарной безопасности, правил эксплуатации электрооборудования и неосторожное обращение с огнем.

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон № 123-ФЗ) защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности;
- устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты;
- применение первичных средств пожаротушения;
- организация деятельности подразделений пожарной охраны.

Здания, сооружения и строения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями.

В соответствии с п. 6.2.2 ГОСТ Р 55201 – 2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» перечень мероприятий по гражданской обороне должен включать в себя:

- сведения об отнесении проектируемого объекта к категории по гражданской обороне;

- сведения об удалении проектируемого объекта от городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, и объектов особой важности по гражданской обороне;

- сведения о границах зон возможных опасностей, в которых может оказаться проектируемый объект при ведении военных действий или вследствие этих действий, в т.ч. зон возможных разрушений, возможного химического заражения, катастрофического затопления, радиоактивного загрязнения (заражения), зон возможного образования завалов, а также сведения о расположении проектируемого объекта относительно зоны световой маскировки;

- сведения о продолжении функционирования проектируемого объекта в военное время или прекращении, или переносе деятельности объекта в другое место, а также о перепрофилировании проектируемого производства на выпуск иной продукции;

- сведения о численности наибольшей работающей смены проектируемого объекта в военное время, а также численности дежурного и линейного персонала проектируемого объекта, обеспечивающего жизнедеятельность городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, и объектов особой важности в военное время;

- сведения о соответствии степени огнестойкости проектируемых зданий (сооружений) требованиям, предъявляемым к зданиям (сооружениям) объектов, отнесенным к категориям по гражданской обороне;

- решения по управлению гражданской обороной проектируемого объекта, системам оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;

- мероприятия по световой и другим видам маскировки проектируемого объекта;

- проектные решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и их защите от радиоактивных и отравляющих веществ, разработанные с учетом требований ГОСТ Р 22.6.01 и ВСН ВК4;

- обоснование введения режимов радиационной защиты на территории проектируемого объекта, подвергшейся радиоактивному загрязнению (заражению);

- проектные решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов при угрозе воздействия или воздействии по проектируемому объекту поражающих факторов современных средств поражения;

- мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения;

- мероприятия по приспособлению объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, обеззараживания одежды и специальной обработки техники;

- мероприятия по мониторингу состояния радиационной и химической обстановки на территории проектируемого объекта;
- мероприятия по инженерной защите (укрытию) персонала объекта в защитных сооружениях гражданской обороны, разработанные с учетом положений СНиП II-11 [7], СНиП 2.01.54 [8], СП 32-106 [9].

*Укрытию в убежищах подлежат:*

- работники наибольшей работающей смены организаций, расположенных в зонах возможных сильных разрушений и продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время, а также работники работающей смены дежурного и линейного персонала организаций, обеспечивающих жизнедеятельность городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, и организаций, отнесенных к категории особой важности по гражданской обороне;
- работники атомных станций и организаций, обеспечивающих функционирование и жизнедеятельность этих станций;
- нетранспортабельные больные, находящиеся в учреждениях здравоохранения, расположенных в зонах возможных сильных разрушений, а также обслуживающий их медицинский персонал;
- трудоспособное население городов, отнесенных к особой группе по гражданской обороне.

*Укрытию в противорадиационных укрытиях подлежат:*

- работники организаций, расположенных за пределами зон возможных сильных разрушений и продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время;
- население городов и других населенных пунктов, не отнесенных к группам по гражданской обороне, а также население, эвакуируемое из городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, зон возможных сильных разрушений организаций, отнесенных к категории особой важности по гражданской обороне, и зон возможного катастрофического затопления;
- решения по созданию и содержанию запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, обеспечению населения и персонала проектируемого объекта средствами индивидуальной защиты;
- мероприятия по обеспечению эвакуации персонала и материальных ценностей в безопасные районы.

## Приложение

## Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

№ точки	МСК-65	
	Координаты	
	X	Y
1	704821,90	1303609,60
2	704845,72	1303628,27
3	704853,10	1303633,76
4	704871,27	1303660,07
5	704890,71	1303694,38
6	704901,02	1303711,87
7	704916,39	1303755,36
8	704922,82	1303769,17
9	704925,91	1303775,62
10	704928,55	1303780,70
11	704929,47	1303782,27
12	704939,28	1303799,79
13	704958,71	1303829,21
14	704963,60	1303839,07
15	704965,74	1303856,04
16	704966,84	1303881,45
17	704966,11	1303890,70
18	704965,44	1303896,12
19	704957,23	1303934,43
20	704954,96	1303951,13
21	704954,52	1303955,09
22	704949,39	1303988,02
23	704949,10	1303995,89
24	704947,92	1304010,76
25	704946,68	1304026,82
26	704946,20	1304042,98
27	704946,01	1304053,14
28	704945,64	1304065,35
29	704941,62	1304082,00
30	704939,11	1304092,81
31	704936,86	1304101,63
32	704928,58	1304131,32
33	704927,48	1304135,83
34	704929,49	1304136,31
35	704931,32	1304137,82
36	704924,96	1304156,76

№ точки	МСК-65	
	Координаты	
	X	Y
37	704919,87	1304155,56
38	704917,94	1304155,85
39	704906,21	1304157,56
40	704901,59	1304154,28
41	704912,13	1304108,51
42	704927,72	1304049,41
43	704928,88	1304036,26
44	704929,47	1304027,89
45	704931,46	1303999,21
46	704931,75	1303996,04
47	704932,42	1303988,73
48	704932,76	1303985,09
49	704935,74	1303952,82
50	704936,31	1303950,14
51	704940,45	1303930,62
52	704947,64	1303896,81
53	704948,35	1303893,47
54	704949,03	1303886,68
55	704948,89	1303883,16
56	704947,90	1303857,84
57	704943,76	1303838,71
58	704925,73	1303808,68
59	704915,37	1303791,43
60	704914,07	1303789,27
61	704901,21	1303761,83
62	704886,59	1303718,61
63	704877,01	1303702,41
64	704857,95	1303670,13
65	704847,74	1303660,21
66	704835,66	1303648,48
67	704825,64	1303638,74
68	704815,89	1303629,27
69	704813,97	1303626,83
70	704800,48	1303609,73