

Общество с ограниченной ответственностью
"ЗЕМКАДАСТРПРОЕКТ"

Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ойунского, д. 7, офис 1,
тел. (411-36) 4-47-02, факс (411-36) 4-47-02, E-mail: mirgis@mail.ru

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
«Волоконно-оптическая линия связи в г. Мирный»**

Том 1

Основная часть

Раздел 1

Проект планировки территории
Графическая часть

Раздел 2

Проект планировки территории
Положение о размещении линейного объекта

Раздел 3

Проект межевания территории
Текстовая часть

Раздел 4

Проект межевания территории
Графическая часть

2018-12-ППМТ

Общество с ограниченной ответственностью
"ЗЕМКАДАСТРПРОЕКТ"

Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ойунского, д. 7, офис 1,
тел. (411-36) 4-47-02, факс (411-36) 4-47-02, E-mail: mirgis@mail.ru

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

«Волоконно-оптическая линия связи в г. Мирный»

2018-12-ППМТ

Директор



подпись

О.В. Емышев

Главный инженер проекта

подпись

В.Н. Амелин

2018


СОСТАВ ТОМА

№	Наименование	Кол-во листов
Раздел 1. Проект планировки территории		
1	Графическая часть	
2	Чертёж планировки территории. Схема расположения листов	1
3	Чертёж планировки территории в М 1:1000	9
Раздел 2. Проект планировки территории		
4	Положение о размещении линейного объекта	5
Раздел 3. Проект межевания территории		
5	Текстовая часть	5
6	Постановление о принятии решения о подготовке проекта планировки с проектом межевания территории	1
Раздел 4. Проект межевания территории		
7	Графическая часть	
8	Чертёж межевания территории. Схема расположения листов	1
9	Чертёж межевания территории в М 1:1000	9

Взам. инв. №										
Подп. и дата										
Инв. Неподр.							2018-12-ППМТ.С			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата				
	Разработал	Сафьянников				12.18	Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Амелин				12.18		П	1	1
								ООО "Земкадастрпроект"		

СОДЕРЖАНИЕ

	Раздел 2. Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов.	4
1	ЦЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ	4
2	ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	5
2.1	Виды зон размещения объектов капитального строительства	5
2.2	Перечень планируемых к размещению объектов капитального строительства	5
2.3	Сведения о линейных объектах и их краткая характеристика	5
3	ПОЛОЖЕНИЯ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ	7
3.1	Территориальные зоны	7
3.2	Элементы улично-дорожной сети местного значения	7
3.3	Охрана окружающей среды	7
	Раздел 3. Проект межевания территории. Текстовая часть	9
1	ЦЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ	9
2	ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ МЕЖЕВАНИЯ	10
3	ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ	12

Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. Неподр.	Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	2018-12-ППМТ		
	Разработал	Сафьянников			12.18	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Амелин			12.18		П	1	11
							ООО "Земкадастрпроект"		

Раздел 2. Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов

1. ЦЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ

Проект планировки подготовлен на основании договора № 2018-29 от 19.11.2018г. между ООО «Сахателекоммуникации» и ООО «Земкадастрпроект», а также Постановления администрации МО «Город Мирный» № 1686 от 18.12.2018г. «О принятии решения о подготовке проекта планировки с проектом межевания территории».

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов; обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства.

Настоящим проектом планировки территории предусматриваются действия по градостроительной подготовке земельных участков в целях определения их границ, для их последующего оформления, в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Инв. №подл	Подп. и дата		Взам. инв. №											
							2018-12-ППМТ.ПЗ					Лист		
												2		
	Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата								

2. ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

2.1 Виды зон размещения объектов капитального строительства

1) Границы объектов проектирования находятся в пределах территориальных зон:

- природного ландшафта;
- производственных объектов III-IV класса опасности;
- территорий общего пользования;
- инженерной инфраструктуры.

2) А также пересекают:

- зоны с особыми условиями использования территории:
 - а) санитарно-защитные зоны;
 - б) охранные зоны;
 - в) прибрежные защитные полосы;
 - г) водоохранные зоны;
- элементы улично-дорожной сети местного значения.

2.2 Перечень планируемых к размещению объектов капитального строительства

Проектом предусматривается размещение линейного объекта «Волоконно-оптической линии связи», расположенного в юго-западной части г. Мирного, Республики Саха (Якутия).

2.3 Сведения о проектируемом линейном объекте и его краткая характеристика

Проектируемый линейный объект расположен в Республике Саха (Якутия), в Мирнинском районе, в пределах населённого пункта г. Мирный.

Проектируемый участок волоконно-оптической линии связи, длиной около 3,5км расположен в юго-западной части г. Мирного. Начинается в районе границы городской черты, на расстоянии чуть больше километра южнее посёлка Заречный. Трасса объекта идёт в северо-восточном направлении вдоль высоковольтных линий электропередачи. Пересекает водоём отстойник в районе СОТ «Энтузиаст». Проходит рядом с п. Заречный и далее направлена по лесополосе в сторону южной промзоны г. Мирного. По пути следования линия связи пересекает р. Ирелях и далее проложена в районе улицы Вилуйская. Затем линия связи проходит рядом с

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Мирнинском районе, в пределах населённого пункта г. Мирный.</p> <p>Проектируемый участок волоконно-оптической линии связи, длиной около 3,5км расположен в юго-западной части г. Мирного. Начинается в районе границы городской черты, на расстоянии чуть больше километра южнее посёлка Заречный. Трасса объекта идёт в северо-восточном направлении вдоль высоковольтных линий электропередачи. Пересекает водоём отстойник в районе СОТ «Энтузиаст». Проходит рядом с п. Заречный и далее направлена по лесополосе в сторону южной промзоны г. Мирного. По пути следования линия связи пересекает р. Ирелях и далее проложена в районе улицы Вилюйская. Затем линия связи проходит рядом с</p>						
			2018-12-ППМТ.ПЗ						Лист
									3
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок	Подп.	Дата				

нефтебазой, пересекает внутриквартальный проезд, идёт по незастроенной территории мимо гаражных кооперативов и оканчивается в районе электроподстанции ПС «Городская».

Инв. Неподрл	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	2018-12-ППМТ.ПЗ				4

3. ПОЛОЖЕНИЯ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Границы проектируемой территории расположены на землях, отнесённых по целевому назначению к землям населённых пунктов.

Земель сельскохозяйственного назначения, водного фонда и земель особо охраняемых природных территорий в границах проектируемых линейных объектов не имеется.

Границы проектируемого линейного объекта проходят в основном по незастроенным территориям.

Размещение жилой и общественной застройки в границах проекта планировки не предусмотрено.

3.1 Территориальные зоны

В пределах территориальных зон (согласно правилам землепользования и застройки г. Мирного), проектируемый линейный объект пересекает существующие инженерные объекты:

- улично-дорожные сети местного значения;
- сети теплоснабжения;
- сети водоснабжения;
- сети канализации;
- водоём (р. Ирелях);
- линии электропередачи;
- кабели связи.

3.2 Элементы улично-дорожной сети местного значения

Проектируемые линейные объекты пересекают действующие автомобильные дороги и внутриквартальные проезды.

3.3 Охрана окружающей среды

Основным мероприятием по охране окружающей среды и поддержанию благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки, в условиях градостроительного развития проектируемой территории является установка зон с особыми условиями использования территории.

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
									5	
									2018-12-ППМТ.ПЗ	
			Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата		

В настоящее время на проектируемую территорию накладывает ограничение следующие зоны:

1. Охранные зоны:

- воздушных линий электропередачи;
- водоохранная зона р.Ирелях;
- сетей тепло и водоснабжения, водоотведения;

2. Зоны ограничения застройки:

- зоны ограничения застройки аэропортового комплекса.

Для предотвращения или снижения воздействия на окружающую природную среду при производстве работ проектом предусматривается:

- исключение проездов всех видов транспорта вне постоянных и временных дорог;
- сохранение без повреждений деревьев и кустарников, расположенных на стройплощадке и не подлежащие по проекту сносу;
- вывоз грунта, непригодного для сооружения насыпи земляного полотна в специально отведённые отвалы;
- вывоз строительного мусора на специально разрешённые свалки;
- массовое сжигание строительного мусора категорически не допускается;
- после ликвидации временных строительных площадок, занятые территории подлежат обязательной рекультивации растительным грунтом;
- растительный грунт подлежит обязательному хранению во временных буртах для последующего использования при рекультивации;
- мойка машин производится в отведённых в установленном порядке местах.

В соответствии с СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» вокруг проектируемых линейных объектов не требуется организация специальной территории с особым режимом использования, т.е. санитарно-защитной зоны.

Инв. Неподрл	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	2018-12-ППМТ.ПЗ			6

Раздел 3. Проект межевания территории. Текстовая часть

1. ЦЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры, установленными проектами планировки.

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта «волоконно-оптической линии связи» разработан в составе проекта планировки.

При разработке проекта использованы следующие материалы:

- Генеральный план города Мирного;
- Правила землепользования и застройки города Мирного;
- Материалы инженерных изысканий, выполненных ООО «Генезис» в 2018г.;
- Местные нормативы градостроительного проектирования поселений и межселенных территорий муниципального образования «Город Мирный» Республики Саха (Якутия);
- Сведения об учтенных в Государственном кадастре недвижимости земельных участках, расположенных на территории проектирования.

Разработка проекта осуществлена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, нормативно-правовых актов Правительства РФ, Госстроя России, Правительства Республики Саха (Якутия), Администрации муниципального образования «Город Мирный» Республики Саха (Якутия).

Проект межевания выполнен на цифровых топографических картах в масштабе 1:1000 с применением компьютерных геоинформационных технологий.

Инв. Неподрл	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	2018-12-ППМТ.ПЗ			7

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ МЕЖЕВАНИЯ

Границы проектируемой территории расположены на землях, отнесённых по целевому назначению к землям населённых пунктов.

Проектное решение по межеванию в границах проектируемой территории представлено на Чертеже межевания территории.

На чертеже межевания территории отображены:

- границы образуемых и сохраняемых земельных участков на кадастровом плане территории, условные номера земельных участков;
- ось проектируемого линейного объекта;
- характерные точки границ земельных участков;
- границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН);
- кадастровые номера земельных участков, учтённых в ЕГРН;
- границы и номера кадастровых кварталов;
- городская черта г. Мирного, согласно генеральному плану.

При разработке проекта межевания обеспечено соблюдение следующих требований:

- границы проектируемых объектов устанавливаются в зависимости от функционального назначения и обеспечения условий эксплуатации объектов недвижимости, включая проезды, проходы к ним;
- границы существующих землепользований при разработке проекта межевания не подлежат изменению, за исключением случаев изъятия земель для государственных и общественных нужд в соответствии с законодательством или при согласии землепользователя на изменение границ земельных участков.

Необходимая площадь земельных участков под проектируемый линейный объект определена в соответствии с действующими нормативными документами.

Общая площадь проектируемых земельных участков **13395** кв.м.

Площадь проектируемого линейного объекта	м2
в границах квартала 14:37:000226	6471
в границах квартала 14:37:000237	2052
в границах квартала 14:37:000316	3184
в границах квартала 14:37:000304	31
в границах квартала 14:37:000312	455
в границах квартала 14:37:000319	1202
Всего	13395

Инов. Неподл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

Перечень образуемых земельных участков

Номер земельного участка	Вид разрешённого использования	Возможные способы образования ЗУ	Площадь ЗУ, м2
ЗУ:01	коммунальное обслуживание (3.1)	из земель, находящихся в муниципальной собственности	2444
ЗУ:03			6721
ЗУ:05			1036
ЗУ:07			531
ЗУ:09			18
ЗУ:11			378
ЗУ:13			210
		Итого	11338

Перечень сохраняемых земельных участков

Номер земельного участка	Вид разрешённого использования	Возможные способы образования ЗУ	Площадь ЗУ, м2
ЗУ:02	коммунальное обслуживание (3.1)	из земель, находящихся в муниципальной собственности	1497
ЗУ:04			12
ЗУ:06			28
ЗУ:08			60
ЗУ:10			60
ЗУ:12			104
ЗУ:14			11
ЗУ:15			285
		Итого	2057

Инов. Неподдл	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

3. ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Координаты границ земельных участков в системе координат МСК- 88, 14:37 Мирный

Номер точки	X, м	Y, м	Номер точки	X, м	Y, м	Номер точки	X, м	Y, м
ЗУ:01			c42	109536.98	22800.73	c86	110325.31	23875.20
c1	108442.34	22169.10	c43	109575.45	22823.06	c87	110301.17	23861.85
c2	108479.29	22189.05	c44	109623.27	22850.84	c88	110286.84	23832.00
c3	108493.23	22198.79	c45	109666.06	22875.01	c89	110269.31	23787.32
c4	108522.63	22217.82	c46	109721.79	22907.00	c90	110246.04	23728.67
c5	108549.29	22231.18	c47	109763.01	22931.09	c91	110230.49	23689.53
c6	108687.76	22311.93	c48	109815.39	22961.37	c92	110219.24	23663.23
c7	108749.18	22350.18	c49	109827.29	22968.18	c93	110210.83	23639.00
c8	108804.10	22383.88	c50	109834.37	22973.75	c94	110105.05	23366.80
c9	108862.39	22417.15	c51	109843.19	22980.76	c95	110082.00	23360.64
c10	108917.59	22448.87	c52	109863.93	22989.38	c96	110077.22	23347.64
c11	108953.77	22468.77	c53	109877.86	22994.85	c97	110069.99	23325.82
c12	108968.82	22477.83	c54	109898.28	23007.09	c98	110060.64	23300.58
c13	108969.44	22482.87	c55	109915.44	23016.48	c99	110048.33	23273.68
c14	108951.77	22472.24	c56	109924.17	23022.25	c100	110034.84	23238.93
c15	108915.63	22452.36	c57	109945.20	23035.38	c101	110027.63	23225.29
c16	108860.40	22420.62	c58	109951.64	23040.85	c102	110022.82	23214.64
c17	108802.06	22387.32	c59	109963.09	23055.90	c103	110013.42	23188.36
c18	108747.08	22353.58	c60	109972.40	23069.51	c104	110005.34	23168.48
c19	108685.69	22315.35	c61	109975.59	23078.26	c105	109995.14	23137.09
c20	108547.38	22234.69	c62	109978.89	23087.14	c106	109986.37	23111.44
c21	108520.63	22221.29	c63	109982.67	23094.97	c107	109979.08	23096.73
c22	108491.00	22202.11	c64	109990.07	23109.90	c108	109975.20	23088.71
c23	108477.19	22192.46	c65	109998.94	23135.83	c109	109971.84	23079.65
c24	108441.88	22173.40	c66	110009.10	23167.11	c110	109968.82	23071.36
ЗУ:02			c67	110017.16	23186.94	c111	109959.85	23058.24
c25	108968.83	22477.83	c68	110026.53	23213.14	c112	109948.72	23043.62
c26	108978.97	22483.94	c69	110031.22	23223.53	c113	109942.83	23038.62
c27	109014.08	22502.68	c70	110038.48	23237.26	c114	109922.00	23025.61
c28	109273.55	22658.46	c71	110052.01	23272.12	c115	109913.38	23019.91
c29	109291.09	22667.74	c72	110064.34	23299.05	c116	109896.29	23010.56
c30	109292.70	22673.12	c73	110073.76	23324.49	c117	109876.09	22998.45
c31	109271.58	22661.94	c74	110081.00	23346.33	c118	109862.44	22993.09
c32	109012.20	22506.21	c75	110085.04	23357.31	c119	109841.14	22984.24
c33	108977.00	22487.42	c76	110108.04	23363.46	c120	109831.89	22976.89
c34	108969.45	22482.88	c77	110197.37	23593.72	c121	109825.05	22971.51
ЗУ:03			c78	110214.58	23637.61	c122	109813.38	22964.83
c35	109291.10	22667.74	c79	110222.98	23661.79	c123	109761.00	22934.55
c36	109327.48	22686.98	c80	110234.19	23688.00	c124	109719.78	22910.46
c37	109337.87	22691.11	c81	110249.76	23727.20	c125	109664.08	22878.48
c38	109385.76	22714.92	c82	110273.03	23785.85	c126	109621.28	22854.31
c39	109436.66	22743.89	c83	110290.51	23830.41	c127	109573.43	22826.51
c40	109454.66	22754.95	c84	110304.22	23858.97	c128	109534.99	22804.20
c41	109483.30	22770.01	c85	110327.34	23871.75	c129	109481.38	22773.52

Инв. №подл	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

2018-12-ППМТ.ПЗ

Лист

10

Номер точки	X, м	Y, м
c130	109452.68	22758.43
c131	109434.62	22747.33
c132	109383.88	22718.45
c133	109336.24	22694.77
c134	109325.80	22690.62
c135	109292.71	22673.12
3Y:04		
c136	110327.35	23871.76
c137	110329.97	23873.21
c138	110327.94	23876.65
c139	110325.32	23875.21
3Y:05		
c140	110329.98	23873.21
c141	110351.46	23885.09
c142	110395.45	23907.01
c143	110447.75	23934.09
c144	110514.78	23967.57
c145	110561.12	23991.17
c146	110559.89	23994.89
c147	110512.98	23971.14
c148	110445.93	23937.65
c149	110393.65	23910.58
c150	110349.60	23888.63
c151	110327.95	23876.66
3Y:06		
c152	110561.14	23991.18
c153	110567.65	23994.49
c154	110566.49	23998.23
c155	110559.91	23994.90
3Y:07		
c156	110567.67	23994.50
c157	110571.82	23996.62
c158	110577.09	23997.64
c159	110598.00	24009.96
c160	110613.95	24017.40
c161	110630.74	24023.67
c162	110680.85	24046.51
c163	110688.58	24050.77
c164	110686.24	24054.05
c165	110679.04	24050.08
c166	110629.10	24027.32
c167	110612.55	24021.14
c168	110596.31	24013.58
c169	110576.05	24001.67
c170	110570.94	24000.48
c171	110566.51	23998.24

Номер точки	X, м	Y, м
3Y:08		
c172	110688.59	24050.77
c173	110701.80	24058.06
c174	110699.46	24061.34
c175	110686.25	24054.05
3Y:09		
c176	110701.81	24058.07
c177	110705.88	24060.31
c178	110703.47	24063.55
c179	110699.47	24061.35
3Y:10		
c180	110705.90	24060.32
c181	110719.12	24067.65
c182	110716.72	24070.89
c183	110703.49	24063.56
3Y:11		
c184	110719.13	24067.65
c185	110749.03	24084.88
c186	110797.88	24114.26
c187	110799.75	24116.42
c188	110797.61	24120.06
c189	110795.25	24117.33
c190	110747.04	24088.35
c191	110716.73	24070.89
3Y:12		
c192	110799.77	24116.43
c193	110801.83	24118.81
c194	110802.33	24131.89
c195	110801.90	24140.34
c196	110798.05	24146.88
c197	110797.69	24144.55
c198	110798.32	24131.86
c199	110797.88	24120.36
c200	110797.63	24120.07
3Y:13		
c201	110801.90	24140.35
c202	110801.75	24143.58
c203	110834.72	24201.49
c204	110834.70	24201.66
c205	110833.23	24202.97
c206	110832.15	24202.29
c207	110825.54	24191.24
c208	110818.98	24180.27
c209	110814.72	24172.89
c210	110812.24	24168.15
c211	110799.38	24146.10
c212	110798.05	24146.88

Номер точки	X, м	Y, м
3Y:14		
c213	110834.70	24201.67
c214	110834.27	24206.85
c215	110830.21	24210.34
c216	110832.16	24206.81
c205	110833.23	24202.97
3Y:15		
c217	110830.20	24210.35
c218	110829.48	24210.97
c219	110816.31	24219.58
c220	110815.42	24235.72
c221	110797.93	24238.32
c222	110796.14	24238.79
c223	110795.13	24234.92
c224	110797.24	24234.38
c225	110811.60	24232.24
c226	110812.43	24217.33
c227	110826.98	24207.85
c228	110830.42	24204.89
c229	110830.63	24202.39
c230	110798.78	24146.46
c211	110799.38	24146.10
c210	110812.24	24168.15
c209	110814.72	24172.89
c208	110818.98	24180.27
c207	110825.54	24191.24
c206	110832.15	24202.29
c205	110833.23	24202.97
c216	110832.16	24206.81

Инва. Неподрл	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
Недок.	Подп.	Дата