

**Проект планировки территории и проект межевания территории,
предусматривающих размещение линейного объекта «Подъездные пути в
западном, северо-западном направлении от автомобильной дороги «Южно-
Сахалинск — Синегорск» (КМ14+261м) до станции Новодеревенской»**

19-1115/ППМТ-3

ТОМ 3

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ**

Владивосток
2019 г

Инв. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №		19-1115/ППМТ-3						Лист
												1
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							

Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта «Подъездные пути в западном, северо-западном направлении от автомобильной дороги «Южно-Сахалинск — Синегорск» (КМ14+261м) до станции Новодеревенской»

19-1115/ППМТ-3

ТОМ 3

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ**

Заказчик: Департамент архитектуры и градостроительства
города Южно-Сахалинска
Исполнитель: ИП Разоренова А. В.

Исполнитель

Разоренова А.В.

Владивосток
2019 г

Взам. инв. №										
Подпись и дата										
Инв. № подл.										
Исполнитель: ИИ Разоренова А. В.										
Исполнитель Разоренова А.В.										
Владивосток 2019 г										
						19-1115/ППМТ-3				Лист
										2
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

Состав проекта

№пп	Наименование материалов
Утверждаемая часть проекта планировки территории	
1.	Положение о размещении линейного объекта. Том 1
2.	Чертеж красных линий М 1:2000 на 6 листах
3.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2000 на 6 листах
Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
4.	Пояснительная записка. Том 2
5.	Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:20 000 на 1 листе
6.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000 на 6 листах
7.	Схема организации улично-дорожной сети движения транспорта М 1:2000 на 6 листах
8.	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000 на 8 листах
9.	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:2000 на 6 листах
Утверждаемая часть проекта межевания территории	
10.	Текстовая часть. Том 3
11.	Чертеж межевания территории М 1:2000 на 6 листах
12.	Чертеж межевания территории (первый этап) М 1:2000 на 6 листах
13.	Схема границ образуемых земельных участков (первый этап) М 1:2000 на 6 листах
14.	Чертеж межевания территории (третий этап) М 1:2000 на 6 листах
Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
15.	Пояснительная записка. Том 4
16.	Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории М 1:2000 на 6 листах

Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.	
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
19-1115/ППМТ-3					Лист
					3

Содержание

Введение..... 5

1. Сведения о существующих, образуемых земельных участках и частей земельных участков. 7

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							19-1115/ППМТ-3	Лист
										4
			Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Введение

Документация по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Подъездные пути в западном, северо-западном направлении от автомобильной дороги «Южно-Сахалинск — Синегорск» (КМ14+261м) до станции Новодеревенской» разработана Индивидуальным предпринимателем Разореновой Аленой Викторовной (далее ИП Разоренова А.В.) на основании следующих документов:

- Постановление администрации города Южно-Сахалинска от 07.06.2019 № 1702-па «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта «Подъездные пути в западном, северо-западном направлении от автомобильной дороги «Южно-Сахалинск — Синегорск» (КМ14+261м) до станции Новодеревенской»;

- Задания на выполнение работ по подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта «Подъездные пути в западном, северо-западном направлении от автомобильной дороги «Южно-Сахалинск — Синегорск» (КМ14+261м) до станции Новодеревенской»;

- Письмо от ПАО «Сахалинэнерго» филиал «Распределительные сети» № 01-09-4324 от 11.11.2019 г.;

- Письмо от МУП «Электросервис» ГО «Город Южно-Сахалинск» №2964 от 11.11.2019 г.;

- Письмо филиала АО РЖД Дальневосточная железная дорога №16664/ДВОСТ от 06.11.2019 г.;

- Письмо Департамента архитектуры и градостроительства г. Южно-Сахалинска №6364-026/03 от 04.09.2019 г.;

- Письмо Департамента архитектуры и градостроительства г. Южно-Сахалинска №6719-026/03 от 17.09.2019 г.;

- Письмо Департамента городского хозяйства г. Южно-Сахалинска №02379-19/дгх-030-02 от 02.10.2019;

- Письмо Департамента землепользования г. Южно-Сахалинска №5367-014/012 от 17.10.2019;

- Письмо Департамента культуры г. Южно-Сахалинска №021-1919 от 02.09.2019 г.;

- Письмо МКУ "Управление дорожного хозяйства и благоустройства" г. Южно-Сахалинска №027-1295 от 29.08.2019 г.;

- Письмо Департамента экономического развития г. Южно-Сахалинск №02-1339 от 28.08.2019 г.;

- Письмо Инспекции по охране Объектов культурного наследия Сахалинской области №3.42.1207/19 от 13.09.2019 г.;

- Письмо Министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области №3.28-9897/19 от 16.10.2019 г.;

- Письмо Министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области №3.28-9710/11 от 11.10.2019 г.;

- - Письмо Министерства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области №3.28-12131/19 от 13.12.2019 г.;

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

- Земельный кодекс Российской Федерации;

- Водный кодекс Российской Федерации;

- Лесной кодекс Российской Федерации;

- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							19-1115/ППМТ-3	Лист 5
			Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;

- СП 14.13330.2018. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81* (утвержденный Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.05.2018 N 309/пр);

- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

- «РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

- Приказ Росземкадастра от 28.03.2002 № П/256 «О введении местных систем координат»;

- Закон Сахалинской области от 05.03.2013 № 9-ЗО «О градостроительной деятельности на территории Сахалинской области»;

- Постановление Правительства Сахалинской области от 27.07.2012 № 377 «Об утверждении схемы территориального планирования Сахалинской области»;

- Постановление Правительства Сахалинской области от 15.04.2016 № 191 «О государственной информационной системе Сахалинской области «Географическая информационная система Сахалинской области»;

- Постановление Правительства Сахалинской области от 05.06.2015 № 201 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Сахалинской области»;

- ГОСТ 16350-80 Государственный стандарт Союза ССР. Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей;

- СП 131.13330.2018. Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99* (Утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 ноября 2018 г. N 763/пр);

- СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*;

- Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

- Решение Городского Собрания города Южно-Сахалинска «Об утверждении Генерального плана городского округа «Город Южно-Сахалинск» от 04.07.2012 № 603/38-12-4;

- Решение Городского Собрания города Южно-Сахалинска «Об утверждении Правил землепользования и застройки на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» от 30.01.2013 № 744/44-13-4;

- "СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*. С изменением N 1" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/14) (ред. от 24.05.2018).

Взам. инв. №								
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
						19-1115/ППМТ-3		Лист
								6
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

1. Сведения о существующих, образуемых земельных участках и частях земельных участков.

Территория разработки проекта межевания расположена на:

- землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения,
- землях сельскохозяйственного назначения,
- землях лесного фонда.

В отношении земельных участков образованных из земель находящихся в федеральной собственности (земли лесного фонда) предусмотрено изъятие на основании п.3 ст. 101 Земельного кодекса РФ.

В границах кадастровых кварталов 65:02:0000023, 65:02:0000029, 65:02:0000030, 65:02:0000031 границы которых установлены в соответствии с кадастровым делением территории городского округа Южно-Сахалинск Сахалинской области.

Целью выполнения проекта межевания территории является установление границ образуемых и изменяемых земельных участков, в том числе тех, которые после образования будут отнесены к территориям общего пользования, имуществу общего пользования или в отношении которых планируется резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд.

В проекте межевания территории виды разрешенного использования земельных участков приняты строго в соответствии с Приказом Министерства экономического развития от 1 сентября 2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Проектом межевания предложено:

- сохранение земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет, границы которых соответствуют решениям проекта планировки и не требуют преобразования;
- изменение границ существующих земельных участков, поставленных на кадастровый учет, с учетом установленных в проекте планировки красных линий и зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- определение границ образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования;
- определение границ земельных участков, планируемых к изъятию для муниципальных нужд.

Решения проекта межевания предлагается осуществить в три этапа.

18 земельных участков, попадающих в границы красных линий и зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежат разделу, которые после образования будут отнесены к территории для размещения автомобильной дороги. И в отношении которых планируется резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд. Земельный участок с кадастровым номером 65:02:0000030:5 полностью подлежит резервированию и (или) изъятию для государственных и муниципальных нужд.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							19-1115/ППМТ-3	Лист 7
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

Таблица 1. - Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков (первый этап).

№ участка на чертеже межевания	Местоположение (адресный ориентир)	Форма собственности	Категория земель	Статус	Возможные способы образования	Вид разрешенного использования, согласно Классификатору (приказ мин.эконом. развития РФ от 01.09.2014 №540)/Вид разрешенного использования, согласно сведениям ЕГРН	Проектная площадь, кв.м
:ЗУ1	Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск", район железнодорожной станции "Новодеревенская"	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	59208
:ЗУ2	Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск", район железнодорожной станции "Новодеревенская"	Федеральная собственность	Земли лесного фонда	Образуемый	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	6501
:ЗУ3	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Собственность публично-правовых образований	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образуемый	Образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000023:20 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Для размещения объектов транспорта	57253

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ПШМТ-3	Лист
							8

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

:ЗУ4	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Собственность публично-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000023:30 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Для сельскохозяйственного производства	39477
:ЗУ5 :ЗУ6	г Южно-Сахалинск, северо-западная часть города, Сахалинская обл, г Южно-Сахалинск, северо-западная часть города	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000000:171(1)	Имущество общего пользования	112 24436
:ЗУ7 :ЗУ8	Сахалинская обл, г Южно-Сахалинск, в районе села Новодеревенское, садоводческое некоммерческое товарищество "Рябинка"	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000000:81(2)	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	68 5453
:ЗУ9 :ЗУ10	Сахалинская обл, г Южно-Сахалинск	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000030:11	Имущество общего пользования (дороги)	59 3890
:ЗУ11 :ЗУ12	Сахалинская обл, г Южно-Сахалинск, в районе села Новая Деревня	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000030:9	Каналы	1 384
:ЗУ13 :ЗУ14	Сахалинская область, г Южно-Сахалинск, район с Новодеревенское, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринка"	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000030:17 Контур 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9	Имущество общего пользования	170 13772
:ЗУ15 :ЗУ16	Сахалинская обл, г Южно-Сахалинск	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000031:21 контур 4 и 5	Имущество общего пользования	89 2834
:ЗУ17 :ЗУ18	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, с. Новая Деревня	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000031:5	Земли общего пользования (дорога)	62 1194

						19-1115/ППМТ-3	Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		9

:ЗУ19 :ЗУ20	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, с. Новая Деревня	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000031:6	Дорога	4 934
:ЗУ21 :ЗУ22	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, с. Новая Деревня	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000031:12	Дорога	38 704
:ЗУ23 :ЗУ24	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, с. Новая Деревня	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000031:7	Дорога	49 645
:ЗУ25 :ЗУ26	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, с. Новая Деревня	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000031:9	Дорога	57 538
:ЗУ27 :ЗУ28	Сахалинская область,городской округ "Город Южно-Сахалинск", в районе села Новодеревенское, в составе садоводческого некоммерческого товарищества "Тайга", земельный участок №15	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000031:74	Для ведения садоводства	235 1204
:ЗУ29 :ЗУ30	Сахалинская область, Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск", в районе села Новодеревенское, в составе садоводческого некоммерческого товарищества "Тайга", земельный участок № 12 по ул Цветочной	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000031:100	Для ведения садоводства	129 949

						19-1115/ППМТ-3	Лист
							10
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

:ЗУ31 :ЗУ32	Сахалинская область, г Южно-Сахалинск, в районе села Новодеревенское, в составе садоводческого некоммерческого товарищества "Тайга", земельный участок № 1	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000031:13	Дорога	51 288
:ЗУ33 :ЗУ34	Сахалинская область, г Южно-Сахалинск, в районе села Новодеревенское, в составе садоводческого некоммерческого товарищества "Тайга", земельный участок № 1	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000031:20	Для ведения садоводства	106 1393
:ЗУ35 :ЗУ36	Сахалинская область, г Южно-Сахалинск, в районе села Новодеревенское, в составе садоводческого некоммерческого товарищества "Тайга", земельный участок № 1	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000015:190	Осуществление деятельности крестьянского (фермерского) хозяйства «Ига»	1995 98003
:ЗУ37 :ЗУ38	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000023:31	Для сельскохозяйственного производства	16850 367396

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ППМТ-3	Лист
							11

:ЗУ39 :ЗУ40	г Южно-Сахалинск, северо-западная часть города, Сахалинская обл, г Южно-Сахалинск, северо-западная часть города	Данные отсутствуют	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000023:18	Под автомобильную дорогу Южно-Сахалинск-Синегорск	719 52552
----------------	---	--------------------	--	------------	---	---	--------------

В отношении земельных участков, образованных путем раздела, необходимо провести работы по внесению изменений в некоторые характеристики о них (вид разрешенного использования и др). Перечень земельных участков, а также необходимые (правильные) сведения о них приведены в таблице 2. Остальные земельные участки, образованные в результате раздела остаются без изменения в частной собственности третьих лиц.

Таблица 2. - Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд (первый этап).

№ участка на чертеже межевания	Местоположение (адресный ориентир)	Форма собственности	Категория земель	Статус	Возможные способы образования	Вид разрешенного использования, согласно Классификатору (приказ мин.эконом. развития РФ от 01.09.2014 №540)/Вид разрешенного использования, согласно сведениям ЕГРН	Проектная площадь, кв.м
:ЗУ1	Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск", район железнодорожной станции "Новодеревенская"	Собственность публично-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	59208

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ППМТ-3	Лист
							12

Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

:ЗУ2	Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск", район железнодорожной станции "Новодеревенская"	Собственность публично-правовых образований/ аренда	Земли лесного фонда	Образуемый	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	6501
:ЗУ3	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Собственность публично-правовых образований	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образуемый	Образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000023:20 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	57253
:ЗУ4	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Собственность публично-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000023:30 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	39477
:ЗУ5	г Южно-Сахалинск, северо-западная часть города, Сахалинская обл, г Южно-Сахалинск, северо-западная часть города	Собственность публично-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000000:171(1)	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	112
:ЗУ7	Сахалинская обл, г Южно-Сахалинск, в районе села Новодеревенское, садоводческое некоммерческое товарищество "Рябинка"	Собственность публично-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000000:81(2)	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	68

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ППМТ-3	Лист
							13

:ЗУ9	Сахалинская обл, г Южно-Сахалинск	Собственность публично-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000030:11	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	59
:ЗУ11	Сахалинская обл, г Южно-Сахалинск, в районе села Новая Деревня	Собственность публично-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000030:9	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	1
:ЗУ13	Сахалинская область, г Южно-Сахалинск, район с Новодеревенское, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринка"	Собственность публично-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000030:17 Контура 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	170
:ЗУ15	Сахалинская обл, г Южно-Сахалинск	Собственность публично-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000031:21 контура 4 и 5	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	89
:ЗУ17	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, с. Новая Деревня	Собственность публично-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000031:5	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	62
:ЗУ19	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, с. Новая Деревня	Собственность публично-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000031:6	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	4
:ЗУ21	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, с. Новая Деревня	Собственность публично-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000031:12	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	38
:ЗУ23	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, с. Новая Деревня	Собственность публично-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000031:7	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	49
:ЗУ25	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, с. Новая Деревня	Собственность публично-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000031:9	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	57

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							19-1115/ППМТ-3	Лист
										14
			Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

:ЗУ27	Сахалинская область,городской округ "Город Южно-Сахалинск", в районе села Новодеревенское, в составе садоводческого некоммерческого товарищества "Тайга", земельный участок №15	Собственность публично-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000031:74	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	235
:ЗУ29	Сахалинская область, Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск", в районе села Новодеревенское, в составе садоводческого некоммерческого товарищества "Тайга", земельный участок № 12 по ул Цветочной	Собственность публично-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000031:100	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	129
:ЗУ31	Сахалинская область, г Южно-Сахалинск, в районе села Новодеревенское, в составе садоводческого некоммерческого товарищества "Тайга", земельный участок № 1	Собственность публично-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000031:13	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	51
:ЗУ33	Сахалинская область, г Южно-Сахалинск, в районе села Новодеревенское, в составе садоводческого некоммерческого товарищества "Тайга", земельный участок № 1	Собственность публично-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000031:20	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	106

:ЗУ35	Сахалинская область, г Южно-Сахалинск, в районе села Новодеревенское, в составе садоводческого некоммерческого товарищества "Тайга", земельный участок № 1	Собственность публично-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000015:190	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	1995
:ЗУ37	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Собственность публично-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000023:31	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	16850
:ЗУ39	г Южно-Сахалинск, северо-западная часть города, Сахалинская обл, г Южно-Сахалинск, северо-западная часть города	Собственность публично-правовых образований	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем раздела земельного участка 65:02:0000023:18	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	719

Таблица 3. - Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд (второй этап).

№ участка на чертеже межевания	Местоположение (адресный ориентир)	Форма собственности	Категория земель	Статус	Возможные способы образования	Вид разрешенного использования, согласно Классификатору (приказ мин.эконом. развития РФ от 01.09.2014 №540)	Проектная площадь, кв.м
--------------------------------	------------------------------------	---------------------	------------------	--------	-------------------------------	---	-------------------------

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
---------------	----------------	--------------

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ППМТ-3	Лист 16
------	--------	------	--------	---------	------	----------------	------------

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

:ЗУ1	Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск", район железнодорожной станции "Новодеревенская"	Собственность публично-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Образуемый	Земельный участок образован путем объединения :ЗУ1, :ЗУ5 :ЗУ7,:ЗУ9,:ЗУ11, :ЗУ13,:ЗУ15,:ЗУ17 :ЗУ19,:ЗУ21,:ЗУ23 :ЗУ25,:ЗУ27,:ЗУ29 :ЗУ31,:ЗУ33,:ЗУ35 :ЗУ37, образованных в результате второго этапа и земельного участка 65:02:0000030:5	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	119404
:ЗУ2	Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск", район железнодорожной станции "Новодеревенская"	Собственность публично-правовых образований/ аренда	Земли лесного фонда	Образуемый	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	6501
:ЗУ3	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Собственность публично-правовых образований	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образуемый	Образован на 1 этапе путем раздела земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000023:20 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	57253
:ЗУ39	г Южно-Сахалинск, северо-западная часть города, Сахалинская обл, г Южно-Сахалинск, северо-западная часть города	Собственность публично-правовых образований	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образуемый	Земельный участок образован на 1 этапе путем раздела земельного участка 65:02:0000023:18	Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1)	719

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ППМТ-3	Лист
							17

**Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков
(первый этап).**

КАТАЛОГ :ЗУ1

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1079	21389.04	6441.24	6°11'	10.31
1080	21399.29	6442.35	0°28'	20.32
1081	21419.61	6442.52	237°03'	45.32
1082	21394.96	6404.48	260°30'	6.92
862	21393.82	6397.65	169°33'	37.34
884	21357.10	6404.42	52°32'	3.24
1083	21359.07	6406.99	46°12'	30.75
1084	21380.34	6429.19	54°12'	14.86
1085	21434.92	6466.15	175°20'	26.46
1086	21408.55	6468.29	54°12'	57.92
856	21442.43	6515.27	356°59'	8.99
1087	21451.41	6514.80	345°58'	30.73
852	21481.22	6507.35	215°56'	45.66
1088	21444.25	6480.55	237°03'	17.16
892	20786.53	5614.35	244°51'	15.31
1089	20780.02	5600.49	247°46'	130.96
1090	20730.47	5479.27	260°49'	8.71
1091	20729.08	5470.67	320°06'	1.78
1092	20730.44	5469.53	265°39'	80.88
1093	20724.32	5388.88	277°50'	19.45
1094	20726.97	5369.62	280°29'	56.76
1095	20737.29	5313.81	233°25'	5.73
1096	20733.88	5309.21	278°56'	22.39
1097	20737.36	5287.08	281°12'	34.70
1098	20744.09	5253.04	14°08'	7.53
1099	20751.39	5254.88	100°58'	13.78
1100	20748.77	5268.41	101°13'	31.87
1101	20742.57	5299.67	96°54'	33.31
1102	20738.57	5332.75	95°04'	52.73
1103	20733.92	5385.27	85°26'	76.21
1104	20739.99	5461.24	323°25'	25.72
1105	20760.64	5445.91	83°34'	22.81
1106	20763.19	5468.57	39°40'	23.39
1107	20781.20	5483.51	105°19'	25.09
1108	20774.57	5507.71	65°27'	139.87
898	20832.69	5634.93	203°25'	38.73
1109	20797.15	5619.54	206°01'	11.82
1128	21870.63	2562.95	183°04'	18.97
1297	21851.69	2561.94	95°56'	49.54
297	21846.57	2611.21	8°55'	7.42
1180	21853.90	2612.36	91°31'	20.87
1181	21853.35	2633.22	239°47'	13.16
299	21846.73	2621.85	88°34'	64.34

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

1298	21848.34	2686.17	99°17'	17.80
1299	21845.47	2703.73	72°19'	14.73
1300	21849.94	2717.77	96°00'	19.70
1301	21847.88	2737.36	92°32'	45.02
1302	21845.89	2782.33	84°42'	35.58
1303	21849.18	2817.76	88°29'	68.96
824	21850.99	2886.69	359°32'	8.58
1182	21859.57	2886.62	307°45'	1.68
1183	21860.60	2885.29	96°30'	11.74
1066	21859.27	2896.95	88°41'	23.43
1067	21859.81	2920.37	90°38'	29.14
1068	21859.49	2949.51	90°42'	17.97
1069	21859.27	2967.48	89°49'	29.45
1070	21859.36	2996.93	178°08'	3.37
1071	21855.99	2997.04	262°37'	17.76
1072	21853.71	2979.43	267°41'	5.43
1073	21853.49	2974.00	268°39'	21.96
1074	21852.97	2952.05	272°46'	16.33
1075	21853.76	2935.74	266°02'	20.52
1076	21852.34	2915.27	267°08'	12.38
1304	21851.72	2902.91	267°07'	0.16
1305	21851.71	2902.75	93°02'	23.83
1306	21850.45	2926.55	122°27'	6.80
1307	21846.80	2932.29	93°59'	38.91
1308	21844.10	2971.10	122°20'	14.48
1309	21836.35	2983.33	89°34'	13.59
1310	21836.45	2996.92	61°16'	14.99
1311	21843.66	3010.07	96°54'	17.38
1312	21841.57	3027.33	86°47'	23.67
706	21842.90	3050.96	22°31'	12.26
1184	21854.22	3055.65	355°05'	2.22
1185	21856.43	3055.46	125°45'	7.31
1186	21852.16	3061.39	239°02'	1.98
1187	21851.14	3059.69	207°27'	9.00
613	21843.16	3055.54	86°47'	19.51
1313	21844.25	3075.02	102°39'	16.33
1314	21840.67	3090.95	129°33'	63.67
1315	21800.14	3140.05	124°45'	59.89
1316	21765.99	3189.26	141°42'	6.06
1317	21761.24	3193.01	124°15'	47.39
1318	21734.57	3232.19	158°29'	6.94
1319	21728.12	3234.73	124°18'	3.62
1320	21726.08	3237.72	116°17'	11.86
1321	21720.83	3248.35	143°38'	23.68
707	21701.77	3262.39	29°54'	4.93
1188	21706.04	3264.85	95°48'	1.78
1189	21705.86	3266.62	199°41'	7.09
83	21699.18	3264.23	144°29'	5.25
1322	21694.91	3267.28	127°23'	25.19
1323	21679.62	3287.29	122°20'	23.12
1324	21667.26	3306.83	141°34'	25.14
1325	21647.56	3322.45	121°42'	4.04
117	21645.44	3325.89	38°03'	2.24
1190	21647.21	3327.27	157°05'	3.24

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

19-1115/ПМТ-3

1191	21644.23	3328.53	219°59'	0.36
118	21643.95	3328.30	121°42'	29.37
1326	21628.53	3353.28	132°03'	40.27
1327	21601.56	3383.19	127°29'	29.03
54	21583.89	3406.22	30°22'	1.88
1192	21585.52	3407.17	130°58'	3.22
1193	21583.41	3409.60	204°47'	1.72
55	21581.85	3408.88	127°29'	16.67
1328	21571.71	3422.11	140°16'	15.27
1329	21559.97	3431.87	119°19'	55.45
147	21532.81	3480.22	36°37'	12.73
1194	21543.03	3487.81	117°55'	2.46
1195	21541.88	3489.98	207°29'	12.43
149	21530.85	3484.24	114°23'	80.71
172	21497.53	3557.75	31°01'	7.13
1196	21503.64	3561.43	113°32'	4.66
1197	21501.78	3565.70	205°40'	7.16
173	21495.33	3562.60	119°17'	84.08
15	21454.21	3635.94	27°14'	5.46
1198	21459.06	3638.44	119°14'	3.56
1199	21457.32	3641.55	202°25'	5.46
17	21452.28	3639.47	118°21'	84.60
196	21412.10	3713.93	29°24'	8.52
1200	21419.53	3718.11	123°01'	3.54
1201	21417.60	3721.08	205°45'	8.04
198	21410.36	3717.59	115°25'	21.40
1330	21401.17	3736.92	108°22'	17.67
1331	21395.60	3753.68	78°24'	0.32
37	21395.67	3753.99	9°05'	6.37
1202	21401.96	3755.00	82°35'	2.86
1203	21402.33	3757.84	190°06'	6.19
38	21396.23	3756.75	78°24'	57.10
1332	21407.72	3812.68	119°36'	51.57
1333	21382.24	3857.52	116°04'	27.36
1334	21370.22	3882.10	118°41'	35.76
1335	21353.06	3913.48	120°22'	14.79
1336	21345.58	3926.24	111°40'	45.91
1337	21328.63	3968.90	109°55'	54.25
1338	21310.15	4019.90	121°13'	18.85
1339	21300.38	4036.03	106°44'	28.23
1340	21292.25	4063.06	55°04'	8.70
1341	21297.23	4070.18	108°04'	38.54
1342	21285.28	4106.82	172°36'	8.29
1343	21277.05	4107.89	103°21'	16.78
1344	21273.18	4124.22	43°53'	9.19
1345	21279.80	4130.59	103°30'	35.66
1346	21271.48	4165.27	136°55'	18.49
1347	21257.97	4177.90	69°27'	10.12
1348	21261.52	4187.37	120°27'	71.75
1349	21225.16	4249.22	152°54'	12.41
1350	21214.11	4254.88	163°16'	46.57
426	21169.52	4268.29	43°42'	5.77
1204	21173.69	4272.28	177°12'	6.57
1205	21167.13	4272.60	226°50'	3.34

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ПМТ-3	Лист
							20

428	21164.84	4270.16	131°30'	37.51
1351	21139.99	4298.26	101°28'	25.02
1352	21135.01	4322.78	83°12'	33.51
1353	21138.98	4356.05	108°40'	10.26
450	21135.69	4365.78	21°36'	17.94
1206	21152.37	4372.38	96°16'	4.49
1207	21151.88	4376.84	205°44'	19.02
451	21134.75	4368.58	108°40'	1.89
1354	21134.14	4370.37	46°10'	15.01
1355	21144.54	4381.20	112°41'	37.89
505	21129.93	4416.16	48°29'	0.22
1208	21130.07	4416.32	59°08'	3.22
1209	21131.72	4419.08	66°16'	3.70
1210	21133.21	4422.47	75°59'	5.12
1211	21134.45	4427.44	134°12'	6.04
1212	21130.24	4431.77	250°05'	9.32
474	21127.06	4423.01	112°41'	5.17
1356	21125.07	4427.78	115°22'	17.87
1357	21117.41	4443.93	125°37'	41.40
506	21093.31	4477.59	63°15'	1.13
1213	21093.82	4478.60	131°42'	5.79
1214	21089.97	4482.92	247°58'	0.46
507	21089.80	4482.49	125°23'	69.76
1358	21049.41	4539.37	126°31'	144.69
1359	20963.31	4655.66	121°13'	55.96
1360	20934.31	4703.52	127°60'	63.48
1361	20895.23	4753.54	122°42'	4.35
1362	20892.88	4757.20	125°00'	21.34
1363	20880.64	4774.68	123°53'	36.36
388	20860.37	4804.87	51°18'	8.59
1215	20865.74	4811.57	123°23'	4.11
1216	20863.48	4815.00	223°46'	8.35
389	20857.45	4809.22	123°53'	27.68
1364	20842.02	4832.20	130°04'	36.82
528	20818.32	4860.37	60°58'	10.90
1217	20823.61	4869.90	131°45'	4.62
1218	20820.53	4873.35	239°35'	10.66
529	20815.13	4864.16	130°04'	24.18
1365	20799.57	4882.66	123°51'	30.33
552	20782.68	4907.85	33°07'	1.08
1219	20783.58	4908.44	40°25'	9.56
1220	20790.86	4914.64	129°26'	4.74
1221	20787.85	4918.30	194°39'	2.93
1222	20785.02	4917.56	233°38'	4.62
1223	20782.28	4913.84	209°20'	3.57
546	20779.17	4912.09	130°24'	1.24
7	20778.36	4913.04	39°11'	7.74
1224	20784.36	4917.93	130°19'	16.12
1225	20773.93	4930.22	132°44'	14.65
1226	20763.99	4940.98	216°08'	4.49
1227	20760.36	4938.33	121°01'	28.52
1228	20745.67	4962.77	46°34'	4.92
1229	20749.05	4966.34	130°24'	4.77
1230	20745.96	4969.97	227°14'	10.80

Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

19-1115/ПІМТ-3

405	20738.62	4962.04	122°46'	33.03
1366	20720.74	4989.82	163°41'	12.87
414	20708.39	4993.43	30°22'	4.81
1231	20712.54	4995.87	129°03'	26.11
417	20696.09	5016.15	77°58'	5.52
1368	20697.24	5021.54	118°29'	43.77
1369	20676.36	5060.02	123°19'	5.06
1370	20673.58	5064.25	122°33'	73.37
1371	20634.10	5126.09	120°36'	28.51
1372	20619.58	5150.63	138°13'	12.29
1373	20610.42	5158.82	88°32'	13.18
1374	20610.75	5171.99	102°16'	16.08
1375	20607.34	5187.70	98°52'	19.86
1376	20604.28	5207.33	104°46'	21.86
1377	20598.70	5228.46	95°21'	17.48
1378	20597.07	5245.86	56°45'	9.94
1110	20602.52	5254.17	306°32'	10.31
1111	20608.66	5245.89	303°57'	13.04
1112	20615.94	5235.07	269°60'	1.14
1267	20615.94	5233.93	278°12'	43.51
1266	20622.15	5190.87	282°40'	36.14
1265	20630.08	5155.61	288°57'	31.22
1264	20640.22	5126.08	305°52'	91.38
1263	20693.77	5052.03	308°25'	48.94
1262	20724.18	5013.69	310°06'	107.45
1261	20793.38	4931.49	306°05'	96.54
1260	20850.23	4853.47	304°56'	42.74
1259	20874.70	4818.43	296°34'	61.34
1258	20902.13	4763.56	304°13'	119.93
1257	20969.57	4664.39	304°59'	137.19
1256	21048.24	4552.00	309°07'	91.17
1255	21105.76	4481.26	306°58'	80.26
1254	21154.02	4417.13	289°39'	19.66
1253	21160.63	4398.62	273°30'	32.45
1252	21162.61	4366.23	259°15'	53.16
1251	21152.70	4314.00	284°01'	10.90
1250	21155.34	4303.42	307°19'	17.45
1249	21165.92	4289.54	335°54'	27.52
1248	21191.04	4278.30	353°17'	22.64
1247	21213.52	4275.65	317°43'	9.83
1246	21220.79	4269.04	304°23'	30.44
1245	21237.98	4243.92	304°01'	27.64
1244	21253.44	4221.01	307°47'	28.73
1243	21271.04	4198.30	307°19'	17.45
1242	21281.62	4184.42	287°41'	32.61
1241	21291.53	4153.35	281°09'	44.48
1240	21300.13	4109.71	284°25'	23.89
1239	21306.08	4086.57	289°06'	36.38
1238	21317.98	4052.19	294°48'	104.85
1237	21361.95	3957.00	294°48'	29.14
1415	21374.17	3930.55	291°21'	4.70
1151	21375.88	3926.17	291°21'	57.05
1150	21396.65	3873.03	295°32'	65.94
1149	21425.08	3813.53	272°29'	15.22

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ПМТ-3	Лист
							22

1148	21425.74	3798.32	251°34'	43.90
1147	21411.86	3756.67	297°24'	40.21
1146	21430.37	3720.97	295°04'	56.19
1145	21454.17	3670.07	298°04'	280.98
1144	21586.39	3422.14	311°12'	56.23
1143	21623.42	3379.83	294°47'	28.39
1142	21635.32	3354.05	312°53'	25.26
1141	21652.51	3335.54	336°47'	20.14
1140	21671.02	3327.60	310°36'	18.28
1139	21682.92	3313.72	305°32'	28.44
1138	21699.45	3290.58	310°10'	27.68
1137	21717.30	3269.43	305°27'	107.13
1136	21779.44	3182.16	309°05'	65.10
1135	21820.48	3131.62	308°49'	50.54
1134	21852.16	3092.24	296°35'	31.04
1133	21866.05	3064.48	277°54'	24.03
1132	21869.35	3040.68	269°60'	191.07
1131	21869.35	2849.61	267°13'	109.21
1130	21864.06	2740.53	271°29'	171.95
1129	21868.53	2568.64	290°18'	6.06
726	21851.27	2893.48	87°42'	2.03
1077	21851.35	2895.51	282°26'	2.09
1078	21851.80	2893.47	178°50'	0.53
726	21851.27	2893.48		

КАТАЛОГ :ЗУ2

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционны е углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1110	20602.52	5254.17	306°32'	10.31
1111	20608.66	5245.89	303°57'	13.04
1112	20615.94	5235.07	90°00'	23.90
1113	20615.94	5258.97	129°59'	3.24
1114	20613.86	5261.45	137°18'	5.57
602	20609.77	5265.23	236°45'	13.21
609	20721.63	5278.53	303°46'	32.07
1115	20739.46	5251.87	14°08'	4.78
1098	20744.09	5253.04	101°12'	34.70
1097	20737.36	5287.08	98°56'	22.39
1096	20733.88	5309.21	233°25'	11.80
1116	20726.85	5299.73	295°35'	13.54
1117	20732.69	5287.52	224°40'	12.96
1118	20723.47	5278.41	176°07'	1.85
1099	20751.39	5254.88	14°08'	0.30
1119	20751.69	5254.95	29°32'	17.21
1120	20766.66	5263.44	53°35'	15.22
1121	20775.70	5275.68	67°59'	17.60
1122	20782.30	5292.00	96°14'	13.42
1123	20780.84	5305.34	107°57'	55.15

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ПМТ-3	Лист
							23

1124	20763.84	5357.81	93°33'	75.26
1125	20759.18	5432.92	83°34'	13.07
1105	20760.64	5445.91	143°25'	25.72
1104	20739.99	5461.24	265°26'	76.21
1103	20733.92	5385.27	275°04'	52.73
1102	20738.57	5332.75	276°54'	33.31
1101	20742.57	5299.67	281°13'	31.87
1100	20748.77	5268.41	280°58'	13.78
1094	20726.97	5369.62	97°50'	19.45
1093	20724.32	5388.88	85°39'	80.88
1092	20730.44	5469.53	140°06'	1.78
1091	20729.08	5470.67	260°49'	32.09
1126	20723.95	5438.99	269°35'	51.08
1127	20723.59	5387.92	280°29'	18.61
1094	20726.97	5369.62		

КАТАЛОГ :ЗУЗ

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1128	21870.63	2562.95	110°18'	6.06
1129	21868.53	2568.64	91°29'	171.95
1130	21864.06	2740.53	87°13'	109.21
1131	21869.35	2849.61	90°00'	191.07
1132	21869.35	3040.68	97°54'	24.03
1133	21866.05	3064.48	116°35'	31.04
1134	21852.16	3092.24	128°49'	50.54
1135	21820.48	3131.62	129°05'	65.10
1136	21779.44	3182.16	125°27'	107.13
1137	21717.30	3269.43	130°10'	27.68
1138	21699.45	3290.58	125°32'	28.44
1139	21682.92	3313.72	130°36'	18.28
1140	21671.02	3327.60	156°47'	20.14
1141	21652.51	3335.54	132°53'	25.26
1142	21635.32	3354.05	114°47'	28.39
1143	21623.42	3379.83	131°12'	56.23
1144	21586.39	3422.14	118°04'	280.98
1145	21454.17	3670.07	115°04'	56.19
1146	21430.37	3720.97	117°24'	40.21
1147	21411.86	3756.67	71°34'	43.90
1148	21425.74	3798.32	92°29'	15.22
1149	21425.08	3813.53	115°32'	65.94
1150	21396.65	3873.03	111°21'	57.05
1151	21375.88	3926.17	312°52'	38.16
1152	21401.84	3898.20	291°36'	80.64
1153	21431.53	3823.22	268°07'	77.15
1154	21429.01	3746.11	304°27'	41.60
1155	21452.54	3711.81	296°52'	99.50
1156	21497.51	3623.06	298°19'	82.61
1157	21536.70	3550.34	305°34'	95.96
1158	21592.51	3472.28	298°08'	19.91

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							19-1115/ПМТ-3	Лист
										24
			Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кодуч.	Лист
№ док.	Подпись	Дата

1159	21601.90	3454.72	292°07'	58.99
1160	21624.12	3400.07	309°20'	85.22
1161	21678.13	3334.16	351°18'	18.12
1162	21696.05	3331.42	311°46'	16.09
1163	21706.76	3319.42	279°15'	13.74
1164	21708.97	3305.86	312°58'	128.33
1165	21796.44	3211.96	302°54'	149.34
1166	21877.56	3086.57	277°05'	27.13
1167	21880.91	3059.64	252°50'	22.14
1168	21874.37	3038.49	276°37'	39.93
1169	21878.97	2998.82	270°05'	101.93
1170	21879.11	2896.90	269°33'	107.27
1171	21878.28	2789.62	273°24'	71.52
1172	21882.52	2718.23	267°33'	96.46
1173	21878.40	2621.85	350°31'	17.41
1174	21895.57	2618.98	337°53'	8.49
1175	21903.43	2615.79	293°41'	8.77
1176	21906.95	2607.76	270°20'	31.07
1177	21907.14	2576.69	250°49'	11.74
1178	21903.28	2565.60	188°39'	9.21
1179	21894.18	2564.21	183°04'	23.58
1237	21361.95	3957.00	114°48'	104.85
1238	21317.98	4052.19	109°06'	36.38
1239	21306.08	4086.57	104°25'	23.89
1240	21300.13	4109.71	101°09'	44.48
1241	21291.53	4153.35	107°41'	32.61
1242	21281.62	4184.42	127°19'	17.45
1243	21271.04	4198.30	127°47'	28.73
1244	21253.44	4221.01	124°01'	27.64
1245	21237.98	4243.92	124°23'	30.44
1246	21220.79	4269.04	137°43'	9.83
1247	21213.52	4275.65	173°17'	22.64
1248	21191.04	4278.30	155°54'	27.52
1249	21165.92	4289.54	127°19'	17.45
1250	21155.34	4303.42	104°01'	10.90
1251	21152.70	4314.00	79°15'	53.16
1252	21162.61	4366.23	93°30'	32.45
1253	21160.63	4398.62	109°39'	19.66
1254	21154.02	4417.13	126°58'	80.26
1255	21105.76	4481.26	129°07'	91.17
1256	21048.24	4552.00	124°59'	137.19
1257	20969.57	4664.39	124°13'	119.93
1258	20902.13	4763.56	116°34'	61.34
1259	20874.70	4818.43	124°56'	42.74
1260	20850.23	4853.47	126°05'	96.54
1261	20793.38	4931.49	130°06'	107.45
1262	20724.18	5013.69	128°25'	48.94
1263	20693.77	5052.03	125°52'	91.38
1264	20640.22	5126.08	108°57'	31.22
1265	20630.08	5155.61	102°40'	36.14
1266	20622.15	5190.87	98°12'	43.51
1267	20615.94	5233.93	90°00'	25.04
1113	20615.94	5258.97	129°59'	3.24

19-1115/ПМТ-3

1114	20613.86	5261.45	137°18'	5.57
602	20609.77	5265.23	56°45'	6.77
612	20613.48	5270.89	23°17'	17.95
611	20629.97	5277.98	15°20'	20.54
610	20649.77	5283.41	356°07'	72.02
609	20721.63	5278.53	303°46'	32.07
1115	20739.46	5251.87	194°08'	25.84
1268	20714.40	5245.56	168°58'	56.79
1269	20658.66	5256.43	188°01'	19.90
1270	20638.95	5253.66	240°58'	23.94
1271	20627.33	5232.72	293°20'	71.47
1272	20655.63	5167.10	329°40'	17.94
1273	20671.11	5158.04	296°29'	14.78
1274	20677.71	5144.81	263°57'	17.77
1275	20675.83	5127.14	297°55'	71.55
1276	20709.33	5063.92	304°04'	101.34
1277	20766.09	4979.96	310°19'	78.15
1278	20816.64	4920.37	298°55'	60.59
1278.1	20845.94	4867.33	308°41'	39.29
1278.2	20870.49	4836.66	322°43'	21.52
1279	20886.79	4822.00	301°17'	60.70
1279.1	20919.14	4771.75	312°24'	41.56
1280	20947.16	4741.05	305°57'	181.44
1281	21053.70	4594.18	302°45'	137.60
1282	21128.14	4478.45	306°02'	63.26
1283	21165.35	4427.29	301°26'	26.41
1284	21179.12	4404.76	271°01'	26.81
1285	21179.60	4377.95	258°03'	44.21
1286	21170.44	4334.69	271°22'	19.98
1287	21170.92	4314.72	318°41'	11.71
1288	21179.71	4306.99	344°39'	26.51
1289	21205.27	4299.98	340°51'	13.68
1290	21218.19	4295.49	328°25'	25.23
1291	21239.69	4282.27	300°38'	100.02
1292	21290.66	4196.22	286°53'	103.14
1293	21320.60	4097.52	282°38'	78.93
1294	21337.86	4020.50	301°03'	37.68
1295	21357.29	3988.21	292°14'	18.38
1296	21364.25	3971.20	260°49'	14.38
1237	21361.95	3957.00		

КАТАЛОГ :ЗУ4

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
898	20832.69	5634.93	65°27'	57.45
897	20856.56	5687.18	54°20'	126.41
896	20930.27	5789.88	338°13'	19.98
564	20948.82	5782.47	61°42'	81.40
1232	20987.40	5854.14	53°08'	54.25
1233	21019.95	5897.54	54°14'	135.44
1234	21099.12	6007.43	46°15'	11.70

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ПМТ-3	Лист
							26

1235	21107.21	6015.88	330°20'	7.14
561	21113.41	6012.35	52°21'	451.40
863	21389.15	6369.75	80°30'	28.29
862	21393.82	6397.65	169°33'	37.34
884	21357.10	6404.42	232°32'	436.99
895	21091.33	6057.54	233°06'	204.30
894	20968.66	5894.16	233°38'	236.13
893	20828.64	5704.03	244°51'	99.07
892	20786.53	5614.35	26°01'	11.82
1109	20797.15	5619.54	23°25'	38.73
898	20832.69	5634.93		

КАТАЛОГ :ЗУ5

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
297	21846.57	2611.21	8°55'	7.42
1180	21853.90	2612.36	91°31'	20.87
1181	21853.35	2633.22	239°47'	13.16
299	21846.73	2621.85	268°34'	9.80
298	21846.48	2612.05	275°56'	0.85
297	21846.57	2611.21		

КАТАЛОГ :ЗУ6

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
217	21298.17	2507.16	89°07'	20.00
218	21298.48	2527.16	354°18'	27.39
219	21325.73	2524.44	358°56'	33.08
220	21358.80	2523.82	2°23'	14.17
221	21372.96	2524.41	115°32'	6.68
222	21370.08	2530.44	183°57'	12.19
223	21357.92	2529.60	180°12'	29.74
224	21328.18	2529.50	174°20'	30.10
225	21298.23	2532.47	96°23'	20.26
226	21295.98	2552.60	102°35'	23.91
227	21290.77	2575.94	0°09'	33.47
228	21324.24	2576.03	4°16'	31.87
229	21356.02	2578.40	4°41'	9.92
230	21365.91	2579.21	3°38'	41.41
231	21407.24	2581.83	1°33'	18.56
232	21425.79	2582.33	5°03'	7.73
233	21433.49	2583.01	5°33'	31.40
234	21464.74	2586.05	4°29'	33.42
235	21498.06	2588.66	274°16'	21.23
236	21499.64	2567.49	273°00'	45.39
237	21502.02	2522.16	306°52'	2.85
238	21503.73	2519.88	351°11'	2.22
239	21505.92	2519.54	3°57'	0.58
240	21506.50	2519.58	91°43'	23.03

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ПМТ-3	Лист
							27

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кодуч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ППМТ-3			Лист
			Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата																						
			28																											

281	21699.07	2478.32	314°32'	46.85
282	21731.93	2444.92	2°25'	18.92
283	21750.83	2445.72	4°39'	31.33
284	21782.06	2448.26	3°49'	31.51
285	21813.50	2450.36	271°59'	33.19
286	21814.65	2417.19	272°00'	31.44
287	21815.75	2385.77	6°44'	2.56
288	21818.29	2386.07	63°45'	3.26
289	21819.73	2388.99	90°57'	39.55
290	21819.07	2428.53	93°14'	42.69
291	21816.66	2471.15	93°32'	40.97
292	21814.13	2512.04	91°22'	37.62
293	21813.23	2549.65	95°59'	38.75
294	21809.19	2588.19	0°29'	30.79

241	21505.81	2542.60	93°41'	46.60
242	21502.81	2589.10	4°07'	22.15
243	21524.90	2590.69	2°49'	21.14
244	21546.01	2591.73	4°18'	23.11
245	21569.06	2593.46	273°07'	33.37
246	21570.87	2560.14	273°03'	20.48
247	21571.96	2539.69	279°23'	11.11
248	21573.77	2528.73	278°22'	4.81
249	21574.47	2523.97	278°21'	14.75
250	21576.61	2509.38	311°02'	9.40
251	21582.78	2502.29	313°35'	38.74
252	21609.49	2474.23	315°05'	53.54
253	21647.40	2436.43	318°04'	31.33
254	21670.71	2415.49	312°50'	13.88
255	21680.15	2405.31	306°49'	14.92
256	21689.09	2393.37	32°10'	5.03
257	21693.35	2396.05	127°47'	17.18
258	21682.82	2409.63	134°51'	24.26
259	21665.71	2426.83	139°58'	17.18
260	21652.56	2437.88	133°07'	14.44
261	21642.69	2448.42	133°01'	30.74
262	21621.72	2470.90	138°54'	22.53
263	21604.74	2485.71	132°46'	21.19
264	21590.35	2501.27	172°08'	3.36
265	21587.02	2501.73	114°51'	13.61
266	21581.30	2514.08	100°26'	26.24
267	21576.55	2539.89	93°60'	20.22
268	21575.14	2560.06	91°60'	15.49
269	21574.60	2575.54	2°35'	17.50
270	21592.08	2576.33	92°55'	17.14
271	21591.21	2593.45	96°35'	0.79
272	21591.12	2594.23	2°32'	25.31
273	21616.41	2595.35	291°06'	0.61
274	21616.63	2594.78	3°18'	22.38
275	21638.97	2596.07	271°29'	32.60
276	21639.81	2563.48	272°51'	11.07
277	21640.36	2552.42	273°14'	13.49
278	21641.12	2538.95	311°10'	14.48
279	21650.65	2528.05	303°49'	19.17
280	21661.32	2512.12	318°10'	50.67
281	21699.07	2478.32	314°32'	46.85
282	21731.93	2444.92	2°25'	18.92
283	21750.83	2445.72	4°39'	31.33
284	21782.06	2448.26	3°49'	31.51
285	21813.50	2450.36	271°59'	33.19
286	21814.65	2417.19	272°00'	31.44
287	21815.75	2385.77	6°44'	2.56
288	21818.29	2386.07	63°45'	3.26
289	21819.73	2388.99	90°57'	39.55
290	21819.07	2428.53	93°14'	42.69
291	21816.66	2471.15	93°32'	40.97
292	21814.13	2512.04	91°22'	37.62
293	21813.23	2549.65	95°59'	38.75
294	21809.19	2588.19	0°29'	30.79

295	21839.98	2588.45	93°00'	21.58
296	21838.85	2610.00	8°55'	7.81
297	21846.57	2611.21	95°56'	0.85
298	21846.48	2612.05	88°34'	9.80
299	21846.73	2621.85	239°47'	3.95
300	21844.74	2618.44	187°12'	38.41
301	21806.63	2613.62	89°42'	9.82
302	21806.68	2623.44	94°20'	31.94
303	21804.27	2655.29	89°41'	21.53
304	21804.39	2676.82	87°41'	22.93
305	21805.32	2699.73	135°17'	8.74
306	21799.11	2705.88	142°03'	31.56
307	21774.22	2725.29	154°29'	5.85
308	21768.94	2727.81	182°12'	18.29
309	21750.66	2727.11	180°16'	19.78
310	21730.88	2727.02	183°28'	20.49
311	21710.43	2725.78	225°52'	5.62
312	21706.52	2721.75	231°13'	23.52
313	21691.79	2703.42	230°15'	19.58
314	21679.27	2688.37	228°23'	16.76
315	21668.14	2675.84	235°57'	6.29
316	21664.62	2670.63	235°41'	16.85
317	21655.12	2656.71	243°50'	26.55
318	21643.41	2632.88	264°03'	29.24
319	21640.38	2603.80	185°18'	22.61
320	21617.87	2601.71	181°07'	21.13
321	21596.74	2601.30	181°19'	20.84
322	21575.91	2600.82	99°00'	30.79
323	21571.09	2631.23	87°23'	10.06
324	21571.55	2641.28	68°30'	14.38
325	21576.82	2654.66	51°57'	26.69
326	21593.27	2675.68	48°21'	22.09
327	21607.95	2692.19	49°34'	21.60
328	21621.96	2708.63	53°37'	20.57
329	21634.16	2725.19	54°30'	20.29
330	21645.94	2741.71	54°29'	23.39
331	21659.53	2760.75	189°32'	8.09
332	21651.55	2759.41	234°07'	31.50
333	21633.09	2733.89	235°35'	6.28
334	21629.54	2728.71	232°59'	36.49
335	21607.57	2699.58	225°02'	20.25
336	21593.26	2685.25	232°42'	20.21
337	21581.01	2669.17	232°54'	13.96
338	21572.59	2658.04	157°03'	1.56
339	21571.15	2658.65	250°01'	18.17
340	21564.94	2641.57	276°38'	17.04
341	21566.91	2624.64	277°13'	24.78
342	21570.02	2600.06	181°47'	24.19
343	21545.84	2599.31	183°24'	40.72
344	21505.19	2596.90	99°09'	29.69
345	21500.47	2626.21	94°21'	34.05
346	21497.89	2660.16	94°45'	26.80
347	21495.67	2686.87	89°57'	21.21
348	21495.69	2708.08	11°25'	35.84

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

19-1115/ПМТ-3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

349	21530.82	2715.17	3°15'	12.70
350	21543.50	2715.89	94°46'	5.41
351	21543.05	2721.28	189°22'	47.70
352	21495.99	2713.52	94°39'	30.31
353	21493.53	2743.73	218°25'	7.03
354	21488.02	2739.36	187°15'	31.08
355	21457.19	2735.44	184°50'	20.91
356	21436.35	2733.68	93°28'	0.33
357	21436.33	2734.01	182°29'	19.59
358	21416.76	2733.16	188°55'	19.79
359	21397.21	2730.09	181°39'	18.36
360	21378.86	2729.56	183°05'	20.78
361	21358.11	2728.44	184°02'	22.45
362	21335.72	2726.86	184°02'	23.18
363	21312.60	2725.23	182°07'	27.97
364	21284.65	2724.20	96°13'	30.76
365	21281.32	2754.78	92°50'	30.13
366	21279.83	2784.87	179°08'	4.00
367	21275.83	2784.93	268°07'	5.49
368	21275.65	2779.44	268°54'	24.06
369	21275.19	2755.38	274°06'	17.32
370	21276.43	2738.10	277°20'	20.13
371	21279.00	2718.13	273°28'	20.79
372	21280.26	2697.38	275°10'	16.78
373	21281.77	2680.67	271°49'	29.27
374	21282.70	2651.41	265°51'	11.21
375	21281.89	2640.23	272°28'	40.95
376	21283.65	2599.32	263°19'	5.16
377	21283.05	2594.20	181°32'	16.49
378	21266.57	2593.76	184°05'	13.93
379	21252.68	2592.77	253°12'	5.78
380	21251.01	2587.24	4°07'	28.55
381	21279.49	2589.29	342°27'	2.88
382	21282.24	2588.42	277°21'	17.27
383	21284.45	2571.29	299°29'	0.53
384	21284.71	2570.83	279°31'	16.33
385	21287.41	2554.72	276°21'	28.02
386	21290.51	2526.87	278°46'	19.86
387	21293.54	2507.24	359°01'	4.63
899	21813.10	2455.78	94°22'	33.48
900	21810.55	2489.16	93°33'	35.20
901	21808.37	2524.29	93°40'	39.37
902	21805.85	2563.58	124°14'	0.87
903	21805.36	2564.30	96°18'	20.60
904	21803.10	2584.78	78°41'	2.55
905	21803.60	2587.28	94°43'	20.07
906	21801.95	2607.28	183°48'	53.32
907	21748.75	2603.74	181°51'	20.06
908	21728.70	2603.09	272°37'	33.98
909	21730.25	2569.15	270°31'	24.56
910	21730.47	2544.59	272°54'	32.18
911	21732.10	2512.45	228°45'	40.78
912	21705.21	2481.79	313°04'	43.29

913	21734.77	2450.17	0°55'	9.34
914	21744.11	2450.32	4°22'	33.87
915	21777.88	2452.90	4°40'	35.34
916	21802.14	2614.98	96°46'	19.87
917	21799.80	2634.71	93°05'	20.44
918	21798.70	2655.12	94°01'	19.73
919	21797.32	2674.80	94°56'	12.66
920	21796.23	2687.41	96°40'	10.67
921	21794.99	2698.01	136°52'	4.99
922	21791.35	2701.42	198°14'	8.18
923	21783.58	2698.86	117°26'	15.11
924	21776.62	2712.27	140°06'	14.55
925	21765.46	2721.60	181°44'	13.88
926	21751.59	2721.18	179°12'	19.22
927	21732.37	2721.45	191°01'	19.95
928	21712.79	2717.64	229°17'	13.18
929	21704.19	2707.65	306°05'	25.82
930	21719.40	2686.78	285°20'	13.09
931	21722.86	2674.16	273°46'	17.98
932	21724.04	2656.22	279°40'	15.36
933	21726.62	2641.08	272°40'	30.52
934	21728.04	2610.59	1°15'	20.74
935	21748.78	2611.04	4°13'	53.51
936	21700.37	2484.50	45°19'	37.72
937	21726.89	2511.32	93°25'	6.89
938	21726.48	2518.20	89°52'	17.97
939	21726.52	2536.17	94°07'	15.06
940	21725.44	2551.19	96°56'	19.64
941	21723.07	2570.69	93°49'	31.63
942	21720.96	2602.25	185°25'	23.01
943	21698.05	2600.08	185°19'	51.98
944	21646.29	2595.27	269°09'	19.66
945	21646.00	2575.61	270°23'	22.23
946	21646.15	2553.38	271°08'	6.09
947	21646.27	2547.29	292°26'	7.57
948	21649.16	2540.29	311°02'	35.79
949	21672.66	2513.29	321°31'	6.30
950	21677.59	2509.37	312°29'	33.73
964	21495.60	2623.45	94°42'	35.94
965	21492.66	2659.27	180°39'	30.03
966	21462.63	2658.93	186°39'	40.12
967	21422.78	2654.28	181°14'	21.76
968	21401.03	2653.81	185°18'	18.63
969	21382.48	2652.09	182°09'	20.46
970	21362.03	2651.32	184°51'	20.36
971	21341.74	2649.60	184°03'	23.35
972	21318.45	2647.95	185°40'	30.88
973	21287.72	2644.90	272°26'	41.50
974	21289.48	2603.44	272°25'	22.96
975	21290.45	2580.50	6°53'	31.86
976	21322.08	2584.32	0°15'	24.92

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

19-1115/ПМТ-3				

Лист
31

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

977	21347.00	2584.43	6°15'	19.83
978	21366.71	2586.59	2°47'	26.38
979	21393.06	2587.87	4°56'	39.72
980	21432.63	2591.28	358°59'	4.50
981	21437.13	2591.20	4°34'	13.96
982	21451.05	2592.31	5°02'	31.87
983	21482.80	2595.11	94°11'	29.99
984	21480.61	2625.02	354°01'	15.07
985	21492.82	2665.51	93°60'	42.73
986	21489.84	2708.14	98°28'	19.85
987	21486.92	2727.77	139°33'	4.72
988	21483.33	2730.83	183°07'	46.73
989	21436.67	2728.29	187°40'	19.35
990	21417.49	2725.71	183°47'	20.65
991	21396.88	2724.35	182°35'	19.72
992	21377.18	2723.46	185°23'	18.54
993	21358.72	2721.72	181°22'	21.35
994	21337.38	2721.21	179°52'	8.47
995	21328.91	2721.23	182°28'	13.22
996	21315.70	2720.66	182°27'	30.42
997	21285.31	2719.36	272°47'	33.97
998	21286.96	2685.43	273°15'	33.44
999	21288.86	2652.04	5°01'	28.75
1000	21317.50	2654.55	3°36'	22.77
1001	21340.23	2655.98	3°38'	21.91
1002	21362.10	2657.37	4°27'	19.70
1003	21381.74	2658.90	2°48'	19.27
1004	21400.99	2659.84	4°29'	19.44
1005	21420.37	2661.36	3°37'	19.99
1006	21440.32	2662.62	4°29'	21.73
1007	21461.98	2664.32	2°13'	30.86
951	21720.56	2610.12	93°11'	33.53
952	21718.70	2643.60	96°13'	41.01
953	21714.26	2684.37	137°56'	22.75
954	21697.37	2699.61	227°32'	32.53
955	21675.41	2675.61	236°49'	28.02
956	21660.07	2652.16	237°21'	7.54
957	21656.00	2645.81	237°50'	7.74
958	21651.88	2639.26	249°16'	11.98
959	21647.64	2628.06	265°31'	23.65
960	21645.79	2604.48	5°26'	31.65
961	21677.30	2607.48	274°46'	0.12
962	21677.31	2607.36	1°02'	19.95
963	21697.26	2607.72	5°53'	23.42
387	21293.54	2507.24	278°44'	3.62
1009	21294.09	2503.66	268°01'	41.56
1010	21292.65	2462.12	273°14'	20.40
1011	21293.80	2441.75	278°05'	21.46
1012	21296.82	2420.50	266°24'	20.74
1013	21295.52	2399.80	208°06'	7.03
1014	21289.32	2396.49	182°12'	26.11

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

1015	21263.23	2395.49	181°14'	20.34
1016	21242.89	2395.05	187°04'	20.34
1017	21222.70	2392.55	187°11'	31.76
1018	21191.19	2388.58	185°06'	12.02
1019	21179.22	2387.51	185°09'	12.02
1020	21167.25	2386.43	221°27'	4.80
1021	21163.65	2383.25	290°01'	8.21
1022	21166.46	2375.54	190°50'	4.31
1023	21162.23	2374.73	279°14'	23.99
1024	21166.08	2351.05	3°26'	12.54
1025	21178.60	2351.80	93°48'	30.46
1026	21176.58	2382.19	3°23'	19.65
1027	21196.20	2383.35	5°06'	19.67
1028	21215.79	2385.10	4°25'	40.88
1029	21256.55	2388.25	271°43'	23.45
1030	21257.25	2364.81	2°01'	23.03
1031	21280.27	2365.62	91°57'	24.37
1032	21279.44	2389.98	4°20'	23.84
1033	21303.21	2391.78	3°26'	43.83
1034	21346.96	2394.40	4°09'	19.08
1035	21365.99	2395.78	3°33'	18.62
1036	21384.57	2396.93	3°34'	22.95
1037	21407.48	2398.36	3°33'	19.83
1038	21427.27	2399.59	3°34'	21.35
1039	21448.58	2400.92	3°38'	20.52
1040	21469.06	2402.22	3°39'	3.14
1041	21472.19	2402.42	1°02'	22.03
1042	21494.22	2402.82	102°27'	7.52
1043	21492.60	2410.16	184°14'	18.84
1044	21473.81	2408.77	182°08'	20.43
1045	21453.39	2408.01	183°11'	20.92
1046	21432.50	2406.85	197°03'	8.36
1047	21424.51	2404.40	180°58'	19.09
1048	21405.42	2404.08	181°17'	5.83
1049	21399.59	2403.95	180°50'	23.38
1050	21376.21	2403.61	97°30'	38.08
1051	21371.24	2441.36	108°40'	6.44
1052	21369.18	2447.46	186°25'	3.13
1053	21366.07	2447.11	275°52'	1.86
1054	21366.26	2445.26	276°32'	20.48
1055	21368.59	2424.91	275°27'	21.77
1056	21370.66	2403.24	185°47'	35.19
1057	21335.65	2399.69	179°53'	34.50
1058	21301.15	2399.76	88°20'	20.22
1059	21301.74	2419.97	95°32'	20.19
1060	21299.79	2440.07	89°46'	19.37
1061	21299.87	2459.44	92°17'	44.10
1062	21298.11	2503.50	89°04'	3.66
217	21298.17	2507.16	179°01'	4.63
387	21293.54	2507.24		

КАТАЛОГ :ЗУ7

Номера	Координаты, м	Дирекционные	Длины
--------	---------------	--------------	-------

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ПМТ-3	Лист
							33

точек контура	X	Y	углы, град.	сторон, м
1	2	3	4	5
824	21850.99	2886.69	359°32'	8.58
1182	21859.57	2886.62	307°45'	1.68
1183	21860.60	2885.29	96°30'	11.74
1066	21859.27	2896.95	245°41'	1.94
1065	21858.47	2895.18	215°17'	1.89
1064	21856.93	2894.09	186°53'	5.17
1078	21851.80	2893.47	178°50'	0.53
726	21851.27	2893.48	267°40'	6.80
824	21850.99	2886.69		

КАТАЛОГ :ЗУ8

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
726	21851.27	2893.48	178°50'	54.59
696	21796.69	2894.60	185°20'	4.20
695	21792.51	2894.21	178°45'	67.58
672	21724.95	2895.69	174°51'	8.80
671	21716.19	2896.48	174°53'	35.99
727	21680.34	2899.69	173°59'	30.54
645	21649.97	2902.89	174°47'	5.71
644	21644.28	2903.41	175°45'	57.44
728	21587.00	2907.66	174°28'	30.08
729	21557.06	2910.56	173°55'	28.69
730	21528.53	2913.60	175°09'	24.24
731	21504.38	2915.65	174°06'	26.53
732	21477.99	2918.38	174°55'	21.36
733	21456.71	2920.27	171°49'	21.08
734	21435.84	2923.27	171°18'	20.24
735	21415.83	2926.33	168°30'	18.35
736	21397.85	2929.99	166°49'	23.73
737	21374.75	2935.40	305°40'	7.80
738	21379.30	2929.06	345°57'	21.13
739	21399.80	2923.93	350°29'	6.05
740	21405.77	2922.93	349°24'	19.35
741	21424.79	2919.37	256°12'	25.43
742	21418.72	2894.67	280°20'	5.30
743	21419.67	2889.46	348°19'	2.37
744	21421.99	2888.98	85°12'	4.06
745	21422.33	2893.03	77°21'	26.58
746	21428.15	2918.97	354°10'	29.58
747	21457.58	2915.96	351°05'	33.30
748	21490.48	2910.80	268°37'	31.01
749	21489.73	2879.80	262°26'	18.31
750	21487.32	2861.65	256°60'	17.68
751	21483.34	2844.42	251°52'	7.81
752	21480.91	2837.00	321°36'	10.08
753	21488.81	2830.74	285°06'	1.96
754	21489.32	2828.85	314°60'	0.71
755	21489.82	2828.35	84°52'	41.84

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ПМТ-3	Лист
							34

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

756	21493.56	2870.02	85°45'	19.73
757	21495.02	2889.70	87°44'	12.17
758	21495.50	2901.86	85°19'	8.44
759	21496.19	2910.27	355°38'	30.25
760	21526.35	2907.97	355°07'	16.32
761	21542.61	2906.58	353°03'	11.73
762	21554.25	2905.16	270°17'	17.97
763	21554.34	2887.19	270°28'	23.53
764	21554.53	2863.66	275°10'	18.90
765	21556.23	2844.84	2°20'	4.16
766	21560.39	2845.01	89°23'	17.58
767	21560.58	2862.59	93°32'	19.94
768	21559.35	2882.49	89°11'	22.42
769	21559.67	2904.91	358°35'	8.45
770	21568.12	2904.70	356°23'	23.76
771	21591.83	2903.20	355°51'	5.80
772	21597.61	2902.78	354°15'	24.58
773	21622.07	2900.32	267°59'	19.40
774	21621.39	2880.93	269°44'	18.92
775	21621.30	2862.01	267°58'	19.42
776	21620.61	2842.60	266°16'	17.48
777	21619.47	2825.16	357°07'	5.56
778	21625.02	2824.88	86°54'	15.94
779	21625.88	2840.80	88°27'	19.15
780	21626.40	2859.94	89°05'	19.48
781	21626.71	2879.42	87°11'	20.56
782	21627.72	2899.96	355°11'	28.55
783	21656.17	2897.56	354°13'	28.96
784	21684.98	2894.64	265°33'	12.38
785	21684.02	2882.30	271°04'	7.50
786	21684.16	2874.80	266°52'	1.46
787	21684.08	2873.34	266°48'	21.53
788	21682.88	2851.84	281°50'	11.61
789	21685.26	2840.48	293°47'	8.01
790	21688.49	2833.15	24°51'	3.45
791	21691.62	2834.60	111°55'	7.34
792	21688.88	2841.41	99°34'	11.12
793	21687.03	2852.38	86°47'	21.43
794	21688.23	2873.78	355°20'	30.24
795	21718.37	2871.32	91°37'	19.17
796	21717.83	2890.48	355°48'	30.23
797	21747.98	2888.27	267°26'	19.68
798	21747.10	2868.61	271°02'	17.63
799	21747.42	2850.98	265°54'	25.50
800	21745.60	2825.55	290°14'	2.31
801	21746.40	2823.38	270°37'	9.18
802	21746.50	2814.20	356°50'	5.42
803	21751.91	2813.90	87°13'	8.85
804	21752.34	2822.74	91°22'	4.21
805	21752.24	2826.95	90°26'	20.96
806	21752.08	2847.91	88°11'	19.21
807	21752.69	2867.11	89°26'	14.27
808	21752.83	2881.38	89°08'	6.55
809	21752.93	2887.93	53°47'	1.39

810	21753.75	2889.05	357°51'	28.83
811	21782.56	2887.97	358°31'	10.38
812	21792.94	2887.70	357°38'	8.72
813	21801.65	2887.34	357°42'	11.73
814	21813.37	2886.87	267°14'	8.06
815	21812.98	2878.82	270°05'	13.20
816	21813.00	2865.62	271°24'	20.50
817	21813.50	2845.13	270°59'	30.83
818	21814.03	2814.30	2°37'	3.51
819	21817.54	2814.46	87°08'	12.98
820	21818.19	2827.42	91°25'	18.59
821	21817.73	2846.00	98°19'	5.40
822	21816.95	2851.34	89°48'	35.63
823	21817.07	2886.97	359°32'	33.92
824	21850.99	2886.69	87°40'	6.80
726	21851.27	2893.48		

КАТАЛОГ :ЗУ9

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
706	21842.90	3050.96	22°31'	12.26
1184	21854.22	3055.65	355°05'	2.22
1185	21856.43	3055.46	125°45'	7.31
1186	21852.16	3061.39	239°02'	1.98
1187	21851.14	3059.69	207°27'	9.00
613	21843.16	3055.54	266°47'	4.59
706	21842.90	3050.96		

КАТАЛОГ :ЗУ10

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
613	21843.16	3055.54	207°27'	3.41
614	21840.13	3053.97	193°18'	9.43
615	21830.95	3051.80	182°11'	42.62
616	21788.36	3050.18	180°36'	48.49
617	21739.87	3049.67	178°47'	12.25
618	21727.62	3049.93	186°56'	17.06
619	21710.68	3047.87	171°03'	15.29
620	21695.58	3050.25	144°19'	12.32
621	21685.57	3057.44	198°52'	6.25
622	21679.66	3055.42	269°26'	8.00
623	21679.58	3047.42	177°18'	21.50
624	21658.10	3048.43	87°58'	8.21
625	21658.39	3056.63	116°25'	5.13
626	21656.11	3061.22	164°31'	13.23
627	21643.36	3064.75	269°01'	14.60
628	21643.11	3050.15	181°32'	25.39
629	21617.73	3049.47	178°19'	16.63
630	21601.11	3049.96	239°32'	6.71

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ПМТ-3	Лист
							36

631	21597.71	3044.18	0°09'	42.98
632	21640.69	3044.29	346°38'	2.68
633	21643.30	3043.67	268°45'	2.28
634	21643.25	3041.39	318°37'	2.47
635	21645.10	3039.76	264°34'	9.92
636	21644.16	3029.88	268°00'	18.96
637	21643.50	3010.93	272°33'	23.42
638	21644.54	2987.53	273°33'	21.65
639	21645.88	2965.92	268°60'	7.41
640	21645.75	2958.51	264°15'	12.09
641	21644.54	2946.48	271°50'	20.65
642	21645.20	2925.84	267°47'	19.71
643	21644.44	2906.14	266°39'	2.73
644	21644.28	2903.41	354°47'	5.71
645	21649.97	2902.89	81°17'	2.04
646	21650.28	2904.91	91°24'	18.03
647	21649.84	2922.93	88°28'	21.99
648	21650.43	2944.91	9°34'	0.84
649	21651.26	2945.05	88°51'	19.48
650	21651.65	2964.53	90°40'	21.24
651	21651.40	2985.77	92°49'	14.48
652	21650.69	3000.23	89°41'	17.88
653	21650.79	3018.11	73°40'	8.08
654	21653.06	3025.86	79°03'	18.27
655	21656.53	3043.80	354°51'	28.05
656	21684.47	3041.28	0°53'	12.40
657	21696.87	3041.47	6°34'	10.49
658	21707.29	3042.67	1°30'	10.64
659	21717.93	3042.95	319°41'	4.25
660	21721.17	3040.20	263°54'	23.06
661	21718.72	3017.27	266°28'	18.21
662	21717.60	2999.09	277°10'	7.70
663	21718.56	2991.45	268°44'	11.80
664	21718.30	2979.65	272°08'	19.94
665	21719.04	2959.72	269°47'	21.65
666	21718.96	2938.07	264°55'	20.30
667	21717.16	2917.85	267°03'	15.37
668	21716.37	2902.50	354°28'	0.62
669	21716.99	2902.44	266°01'	4.03
670	21716.71	2898.42	254°60'	2.01
671	21716.19	2896.48	354°51'	8.80
672	21724.95	2895.69	78°10'	2.34
673	21725.43	2897.98	137°37'	4.18
674	21722.34	2900.80	78°23'	8.89
675	21724.13	2909.51	186°03'	2.37
676	21721.77	2909.26	84°32'	9.75
677	21722.70	2918.97	88°13'	19.97
678	21723.32	2938.93	89°55'	21.17
679	21723.35	2960.10	92°37'	20.37
680	21722.42	2980.45	88°41'	18.71
681	21722.85	2999.16	92°07'	17.11
682	21722.22	3016.26	80°50'	13.36
683	21724.35	3029.45	64°18'	14.76
684	21730.75	3042.75	14°22'	11.81

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

685	21742.19	3045.68	0°49'	43.81
686	21786.00	3046.30	273°02'	48.97
687	21788.59	2997.40	274°01'	10.12
688	21789.30	2987.30	266°39'	10.11
689	21788.71	2977.21	275°13'	21.98
690	21790.71	2955.32	274°35'	20.81
691	21792.37	2934.58	268°27'	16.59
692	21791.92	2918.00	273°54'	16.33
693	21793.03	2901.71	265°50'	6.47
694	21792.56	2895.26	267°16'	1.05
695	21792.51	2894.21	5°20'	4.20
696	21796.69	2894.60	91°34'	20.79
697	21796.12	2915.38	90°38'	21.57
698	21795.88	2936.95	90°06'	18.29
699	21795.85	2955.24	90°49'	20.97
700	21795.55	2976.21	96°13'	19.94
701	21793.39	2996.03	96°17'	22.91
702	21790.88	3018.80	93°10'	27.30
703	21789.37	3046.06	1°55'	36.43
704	21825.78	3047.28	5°31'	10.81
705	21836.54	3048.32	22°31'	6.88
706	21842.90	3050.96	86°47'	4.59
613	21843.16	3055.54		

КАТАЛОГ :ЗУ11

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
707	21701.77	3262.39	29°54'	4.93
1188	21706.04	3264.85	205°46'	5.11
82	21701.43	3262.63	324°29'	0.41
707	21701.77	3262.39		

КАТАЛОГ :ЗУ12

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
707	21701.77	3262.39	144°29'	0.41
82	21701.43	3262.63	205°46'	6.09
116	21695.95	3259.98	202°04'	7.02
115	21689.44	3257.34	198°45'	6.97
114	21682.84	3255.10	195°07'	13.84
113	21669.48	3251.49	202°41'	6.02
112	21663.93	3249.17	191°28'	25.09
111	21639.34	3244.18	193°48'	13.00
110	21626.72	3241.08	195°07'	10.35
109	21616.73	3238.38	192°01'	11.53
108	21605.45	3235.98	195°37'	10.51
107	21595.33	3233.15	195°41'	18.06
106	21577.94	3228.27	195°37'	17.84
105	21560.76	3223.47	195°24'	17.06

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ПМТ-3	Лист
							38

104	21544.31	3218.94	195°13'	38.40
103	21507.26	3208.86	195°12'	29.02
102	21479.26	3201.25	195°40'	20.04
101	21459.96	3195.84	197°35'	15.13
100	21445.54	3191.27	198°37'	3.13
99	21442.57	3190.27	204°43'	19.89
708	21424.50	3181.95	277°08'	0.32
709	21424.54	3181.63	20°56'	22.75
710	21445.79	3189.76	18°29'	17.12
711	21462.03	3195.19	15°09'	22.26
712	21483.52	3201.01	15°30'	18.00
713	21500.87	3205.82	15°31'	8.15
714	21508.72	3208.00	15°28'	12.86
715	21521.11	3211.43	15°31'	9.71
716	21530.47	3214.03	15°49'	22.39
717	21552.01	3220.13	12°31'	22.42
718	21573.90	3224.99	15°32'	9.00
719	21582.57	3227.40	15°33'	13.98
720	21596.04	3231.15	16°43'	18.00
721	21613.28	3236.33	16°46'	6.20
722	21619.22	3238.12	12°35'	24.57
723	21643.20	3243.47	13°57'	21.00
724	21663.58	3248.53	14°26'	26.32
725	21689.07	3255.09	29°54'	14.64
707	21701.77	3262.39		

КАТАЛОГ :ЗУ13

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
82	21701.43	3262.63	25°46'	5.11
1188	21706.04	3264.85	95°48'	1.78
1189	21705.86	3266.62	199°41'	7.09
83	21699.18	3264.23	324°29'	2.76
117	21645.44	3325.89	38°03'	2.24
1190	21647.21	3327.27	157°05'	3.24
1191	21644.23	3328.53	219°59'	0.36
118	21643.95	3328.30	301°42'	2.83
54	21583.89	3406.22	30°22'	1.88
1192	21585.52	3407.17	130°58'	3.22
1193	21583.41	3409.60	204°47'	1.72
55	21581.85	3408.88	307°29'	3.36
147	21532.81	3480.22	36°37'	12.73
1194	21543.03	3487.81	117°55'	2.46
1195	21541.88	3489.98	207°29'	12.43
149	21530.85	3484.24	294°23'	2.98
148	21532.08	3481.52	299°19'	1.50
172	21497.53	3557.75	31°01'	7.13

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							19-1115/ПМТ-3	Лист
										39
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1196	21503.64	3561.43	113°32'	4.66
1197	21501.78	3565.70	205°40'	7.16
173	21495.33	3562.60	294°23'	5.32
15	21454.21	3635.94	27°14'	5.46
1198	21459.06	3638.44	119°14'	3.56
1199	21457.32	3641.55	202°25'	5.46
17	21452.28	3639.47	298°21'	2.57
16	21453.50	3637.20	299°17'	1.45
196	21412.10	3713.93	29°24'	8.52
1200	21419.53	3718.11	123°01'	3.54
1201	21417.60	3721.08	205°45'	8.04
198	21410.36	3717.59	295°25'	3.91
197	21412.03	3714.06	298°21'	0.15
37	21395.67	3753.99	9°05'	6.37
1202	21401.96	3755.00	82°35'	2.86
1203	21402.33	3757.84	190°06'	6.19
38	21396.23	3756.75	258°24'	2.82
37	21395.67	3753.99		

КАТАЛОГ :ЗУ14

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
13	21445.33	3582.81	114°10'	43.24
14	21427.63	3622.26	27°14'	29.89
15	21454.21	3635.94	119°17'	1.45
16	21453.50	3637.20	118°21'	2.57
17	21452.28	3639.47	202°25'	24.91
18	21429.25	3629.97	209°03'	21.61
19	21410.36	3619.48	206°52'	21.64
20	21391.06	3609.70	212°34'	16.03
21	21377.55	3601.07	208°42'	13.16
22	21366.01	3594.75	205°53'	16.91
23	21350.80	3587.37	205°55'	30.12
24	21323.71	3574.21	206°45'	14.73
25	21310.56	3567.58	206°48'	15.26
26	21296.94	3560.70	306°15'	6.70
27	21300.90	3555.30	31°27'	14.24
28	21313.05	3562.73	28°18'	15.61
29	21326.79	3570.13	25°11'	15.11
30	21340.46	3576.56	27°27'	14.45
31	21353.28	3583.22	27°43'	15.37
32	21366.89	3590.37	26°04'	15.84
33	21381.12	3597.33	28°52'	14.15
34	21393.51	3604.16	28°46'	17.45
35	21408.81	3612.56	295°44'	43.53
36	21427.71	3573.35	28°14'	20.00
37	21395.67	3753.99	78°24'	2.82

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ПМТ-3	Лист
							40

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

38	21396.23	3756.75	190°06'	19.81
39	21376.73	3753.28	183°06'	8.86
40	21367.88	3752.80	205°19'	16.14
41	21353.29	3745.90	205°18'	16.17
42	21338.67	3738.99	296°26'	3.84
43	21340.38	3735.55	206°01'	30.10
44	21313.33	3722.35	196°37'	38.83
45	21276.12	3711.24	287°59'	3.56
46	21277.22	3707.85	13°21'	28.80
47	21305.24	3714.50	22°50'	9.77
48	21314.24	3718.29	26°34'	15.14
49	21327.78	3725.06	26°35'	15.00
50	21341.19	3731.77	26°35'	15.00
51	21354.60	3738.48	26°33'	14.99
52	21368.01	3745.18	32°24'	10.96
53	21377.26	3751.05	9°05'	18.64
54	21583.89	3406.22	127°29'	3.36
55	21581.85	3408.88	204°47'	29.05
56	21555.48	3396.70	212°49'	30.68
57	21529.70	3380.07	208°04'	30.97
58	21502.37	3365.50	205°26'	22.38
59	21482.16	3355.89	207°27'	22.40
60	21462.28	3345.56	205°09'	14.85
61	21448.84	3339.25	211°33'	15.92
62	21435.27	3330.92	209°49'	35.74
63	21404.26	3313.15	207°23'	23.61
64	21383.30	3302.29	209°51'	15.79
65	21369.60	3294.43	195°34'	16.25
66	21353.95	3290.07	194°15'	12.96
67	21341.39	3286.88	287°15'	5.19
68	21342.93	3281.92	18°47'	27.80
69	21369.25	3290.87	25°09'	33.20
70	21399.30	3304.98	25°10'	32.98
71	21429.15	3319.00	28°55'	31.02
72	21456.30	3334.00	31°15'	22.82
73	21475.81	3345.84	31°15'	27.89
74	21499.65	3360.31	23°14'	22.11
75	21519.97	3369.03	27°39'	13.42
76	21531.86	3375.26	27°10'	17.04
77	21547.02	3383.04	291°58'	24.08
78	21556.03	3360.71	35°52'	12.66
79	21566.29	3368.13	36°04'	3.01
80	21568.72	3369.90	108°12'	24.21
81	21561.16	3392.90	30°22'	26.35
82	21701.43	3262.63	144°29'	2.76
83	21699.18	3264.23	199°41'	29.20
84	21671.69	3254.40	190°23'	37.24
85	21635.06	3247.69	197°21'	18.58
86	21617.33	3242.15	193°32'	21.16
87	21596.76	3237.20	199°15'	17.86
88	21579.90	3231.31	195°04'	15.77
89	21564.67	3227.21	195°01'	18.91

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

90	21546.41	3222.31	195°03'	35.04
91	21512.57	3213.21	194°27'	15.04
92	21498.01	3209.46	192°28'	16.99
93	21481.42	3205.79	195°51'	17.80
94	21464.30	3200.93	197°56'	17.02
95	21448.11	3195.69	199°38'	17.86
96	21431.29	3189.69	196°47'	20.88
97	21411.30	3183.66	289°04'	2.60
98	21412.15	3181.20	16°36'	31.74
99	21442.57	3190.27	18°37'	3.13
100	21445.54	3191.27	17°35'	15.13
101	21459.96	3195.84	15°40'	20.04
102	21479.26	3201.25	15°12'	29.02
103	21507.26	3208.86	15°13'	38.40
104	21544.31	3218.94	15°24'	17.06
105	21560.76	3223.47	15°37'	17.84
106	21577.94	3228.27	15°41'	18.06
107	21595.33	3233.15	15°37'	10.51
108	21605.45	3235.98	12°01'	11.53
109	21616.73	3238.38	15°07'	10.35
110	21626.72	3241.08	13°48'	13.00
111	21639.34	3244.18	11°28'	25.09
112	21663.93	3249.17	22°41'	6.02
113	21669.48	3251.49	15°07'	13.84
114	21682.84	3255.10	18°45'	6.97
115	21689.44	3257.34	22°04'	7.02
116	21695.95	3259.98	25°46'	6.09
117	21645.44	3325.89	121°42'	2.83
118	21643.95	3328.30	219°59'	8.85
119	21637.17	3322.61	195°20'	31.74
120	21606.56	3314.22	169°04'	0.90
121	21605.68	3314.39	194°13'	22.02
122	21584.33	3308.98	191°46'	29.13
123	21555.81	3303.04	193°15'	33.54
124	21523.16	3295.35	192°24'	29.30
125	21494.54	3289.06	194°57'	30.02
126	21465.54	3281.32	193°16'	57.72
127	21409.36	3268.08	107°43'	14.76
128	21404.87	3282.14	191°48'	28.03
129	21377.43	3276.41	274°57'	27.61
130	21379.81	3248.90	19°26'	17.58
131	21396.39	3254.75	15°52'	5.01
132	21401.21	3256.12	304°56'	37.32
133	21422.58	3225.52	20°18'	16.11
134	21437.69	3231.11	359°34'	18.68
135	21456.37	3230.97	14°54'	15.52
136	21471.37	3234.96	21°45'	16.44
137	21486.64	3241.05	103°42'	39.78
138	21477.22	3279.70	14°32'	17.90
139	21494.55	3284.19	14°32'	17.50
140	21511.49	3288.58	11°02'	32.15
141	21543.05	3294.73	13°25'	16.60
142	21559.20	3298.58	8°60'	16.63

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

19-1115/ППМТ-3

195	21479.88	3547.14	31°01'	20.59
196	21412.10	3713.93	118°21'	0.15
197	21412.03	3714.06	115°25'	3.91
198	21410.36	3717.59	205°45'	23.47
199	21389.22	3707.39	205°56'	15.00
200	21375.73	3700.83	206°03'	15.00
201	21362.25	3694.24	205°56'	15.00
202	21348.76	3687.68	205°55'	15.01
203	21335.26	3681.12	203°01'	44.36
204	21294.43	3663.78	213°16'	30.32
205	21269.08	3647.15	235°43'	18.71
206	21258.54	3631.69	29°46'	15.01
207	21271.57	3639.14	29°43'	16.02
208	21285.48	3647.08	26°43'	15.57
209	21299.39	3654.08	24°56'	16.25
210	21314.13	3660.93	31°27'	15.79
211	21327.60	3669.17	31°27'	13.32
212	21338.96	3676.12	24°41'	12.16
213	21350.01	3681.20	24°43'	16.43
214	21364.93	3688.07	27°05'	15.55
215	21378.78	3695.15	29°24'	20.01
216	21396.21	3704.97	29°24'	18.24
196	21412.10	3713.93		

КАТАЛОГ :ЗУ15

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
426	21169.52	4268.29	43°42'	5.77
1204	21173.69	4272.28	177°12'	6.57
1205	21167.13	4272.60	226°50'	3.34
428	21164.84	4270.16	323°39'	1.33
427	21165.91	4269.38	343°16'	3.77
450	21135.69	4365.78	21°36'	17.94
1206	21152.37	4372.38	96°16'	4.49
1207	21151.88	4376.84	205°44'	19.02
451	21134.75	4368.58	288°40'	2.96
450	21135.69	4365.78		

КАТАЛОГ :ЗУ16

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
425	21166.01	4264.94	43°42'	4.85
426	21169.52	4268.29	163°16'	3.77
427	21165.91	4269.38	143°39'	1.33
428	21164.84	4270.16	226°50'	20.50
429	21150.82	4255.21	217°07'	16.74
430	21137.47	4245.11	207°45'	14.90

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

431	21124.28	4238.17	221°12'	41.80
432	21092.83	4210.63	218°48'	34.35
433	21066.06	4189.10	216°04'	41.64
434	21032.40	4164.58	117°48'	8.56
435	21028.41	4172.15	202°11'	19.31
436	21010.53	4164.86	291°16'	17.50
437	21016.88	4148.55	34°06'	30.12
438	21041.82	4165.44	39°03'	21.56
439	21058.56	4179.02	36°01'	19.88
440	21074.64	4190.71	309°25'	31.73
441	21094.79	4166.20	41°44'	10.80
442	21102.85	4173.39	41°15'	4.64
443	21106.34	4176.45	128°01'	31.37
444	21087.02	4201.17	38°19'	24.58
445	21106.31	4216.41	38°18'	28.69
446	21128.83	4234.19	37°33'	22.34
447	21146.54	4247.80	38°59'	12.76
448	21156.46	4255.83	43°39'	13.20
449	21129.39	4363.28	21°36'	6.78
450	21135.69	4365.78	108°40'	2.96
451	21134.75	4368.58	205°44'	9.51
452	21126.18	4364.45	204°02'	10.56
453	21116.54	4360.15	229°60'	24.42
454	21100.84	4341.44	243°43'	18.05
455	21092.85	4325.26	218°41'	44.43
456	21058.17	4297.49	320°54'	15.60
457	21070.28	4287.65	230°27'	40.31
458	21044.61	4256.57	225°32'	21.48
459	21029.56	4241.24	221°59'	25.55
460	21010.57	4224.15	218°04'	23.40
461	20992.15	4209.72	249°54'	15.13
462	20986.95	4195.51	44°04'	21.29
463	21002.25	4210.32	42°56'	38.90
464	21030.73	4236.81	44°38'	19.88
465	21044.88	4250.78	49°07'	12.71
466	21053.20	4260.39	48°23'	23.47
467	21068.79	4277.94	55°52'	30.55
468	21085.93	4303.23	65°08'	2.57
469	21087.01	4305.56	65°06'	19.15
470	21095.07	4322.93	61°24'	17.76
471	21103.57	4338.52	50°04'	4.97
472	21106.76	4342.33	50°04'	19.27
473	21119.13	4357.11	31°01'	11.97
449	21129.39	4363.28		

КАТАЛОГ :ЗУ17

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
505	21129.93	4416.16	48°29'	0.22
1208	21130.07	4416.32	59°08'	3.22

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ПМТ-3	Лист
							45

1209	21131.72	4419.08	66°16'	3.70
1210	21133.21	4422.47	75°59'	5.12
1211	21134.45	4427.44	134°12'	6.04
1212	21130.24	4431.77	250°05'	9.32
474	21127.06	4423.01	292°41'	7.42
505	21129.93	4416.16		

КАТАЛОГ :ЗУ18

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
474	21127.06	4423.01	250°05'	7.76
475	21124.42	4415.71	216°21'	8.69
476	21117.42	4410.56	216°28'	22.69
477	21099.17	4397.07	218°33'	23.28
478	21080.96	4382.56	218°45'	20.40
479	21065.05	4369.79	218°10'	19.84
480	21049.45	4357.53	219°44'	20.71
481	21033.52	4344.29	218°01'	21.09
482	21016.90	4331.30	219°24'	20.58
483	21001.00	4318.24	217°05'	8.42
484	20994.28	4313.16	220°60'	6.68
485	20989.24	4308.78	212°35'	7.07
486	20983.28	4304.97	211°45'	7.71
487	20976.72	4300.91	205°05'	28.47
488	20950.94	4288.84	195°48'	13.11
489	20938.33	4285.27	234°24'	25.68
490	20923.38	4264.39	37°60'	15.14
491	20935.31	4273.71	302°32'	2.75
492	20936.79	4271.39	35°04'	11.23
493	20945.98	4277.84	28°45'	20.75
494	20964.17	4287.82	41°29'	4.26
495	20967.36	4290.64	31°33'	20.55
496	20984.87	4301.39	37°39'	22.79
497	21002.91	4315.31	41°22'	20.20
498	21018.07	4328.66	37°58'	20.63
499	21034.33	4341.35	34°47'	20.00
500	21050.76	4352.76	37°47'	21.32
501	21067.61	4365.82	38°25'	20.56
502	21083.72	4378.60	37°39'	22.57
503	21101.59	4392.39	34°58'	23.38
504	21120.75	4405.79	48°29'	13.85
505	21129.93	4416.16	112°41'	7.42
474	21127.06	4423.01		

КАТАЛОГ :ЗУ19

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
506	21093.31	4477.59	63°15'	1.13
1213	21093.82	4478.60	131°42'	5.79

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ПМТ-3	Лист
							46

1214	21089.97	4482.92	247°58'	0.46
507	21089.80	4482.49	305°37'	6.03
506	21093.31	4477.59		

КАТАЛОГ :ЗУ20

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
506	21093.31	4477.59	125°37'	6.03
507	21089.80	4482.49	247°58'	4.47
508	21088.12	4478.35	237°53'	14.43
509	21080.45	4466.13	217°26'	41.69
510	21047.34	4440.79	225°10'	2.41
511	21045.64	4439.08	217°19'	22.63
512	21027.64	4425.36	216°49'	21.66
513	21010.30	4412.38	217°34'	23.38
514	20991.77	4398.13	218°38'	33.01
515	20965.98	4377.52	215°20'	16.76
516	20952.31	4367.83	209°12'	15.62
517	20938.68	4360.21	245°38'	7.68
518	20935.51	4353.21	20°26'	15.64
519	20950.17	4358.67	40°00'	18.03
520	20963.98	4370.26	37°12'	19.88
521	20979.82	4382.28	38°25'	19.73
522	20995.28	4394.54	39°50'	20.98
523	21011.39	4407.98	36°53'	22.16
524	21029.11	4421.28	37°14'	22.04
525	21046.66	4434.62	37°50'	23.41
526	21065.15	4448.98	38°39'	29.48
527	21088.17	4467.39	63°15'	11.42
506	21093.31	4477.59		

КАТАЛОГ :ЗУ21

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
388	20860.37	4804.87	51°18'	8.59
1215	20865.74	4811.57	123°23'	4.11
1216	20863.48	4815.00	223°46'	8.35
389	20857.45	4809.22	303°53'	5.24
388	20860.37	4804.87		

КАТАЛОГ :ЗУ22

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
388	20860.37	4804.87	123°53'	5.24
389	20857.45	4809.22	223°46'	9.97
390	20850.25	4802.33	219°53'	39.03
391	20820.30	4777.31	220°40'	30.90

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

19-1115/ПМТ-3

Лист

47

1	2	3	4	5
552	20782.68	4907.85	33°07'	1.08
1219	20783.58	4908.44	40°25'	9.56
1220	20790.86	4914.64	129°26'	4.74
1221	20787.85	4918.30	194°39'	2.93
1222	20785.02	4917.56	233°38'	4.62
1223	20782.28	4913.84	209°20'	3.57
546	20779.17	4912.09	310°24'	4.88
545	20782.33	4908.37	303°51'	0.63
552	20782.68	4907.85		

КАТАЛОГ :ЗУ26

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
545	20782.33	4908.37	130°24'	4.88
546	20779.17	4912.09	209°20'	21.04
10	20760.82	4901.78	219°35'	21.41
547	20744.32	4888.14	219°09'	69.35
548	20690.53	4844.36	247°08'	6.72
549	20687.92	4838.17	37°51'	53.12
550	20729.87	4870.76	38°59'	21.65
551	20746.70	4884.38	33°07'	42.96
552	20782.68	4907.85	123°51'	0.63
545	20782.33	4908.37		

КАТАЛОГ :ЗУ27

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
7	20778.36	4913.04	39°11'	7.74
1224	20784.36	4917.93	130°19'	16.12
1225	20773.93	4930.22	132°44'	14.65
1226	20763.99	4940.98	216°18'	7.19
1	20758.20	4936.72	310°24'	31.11
7	20778.36	4913.04		

КАТАЛОГ :ЗУ28

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
7	20778.36	4913.04	219°11'	4.55
8	20774.83	4910.16	210°38'	10.97
9	20765.39	4904.57	211°24'	5.35
10	20760.82	4901.78	219°31'	20.51
11	20745.00	4888.73	124°07'	30.88
12	20727.68	4914.30	36°18'	37.87
1	20758.20	4936.72	310°24'	31.11
7	20778.36	4913.04		

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ПМТ-3	Лист
							49

КАТАЛОГ :ЗУ29

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	20758.20	4936.72	36°36'	2.69
1227	20760.36	4938.33	121°01'	28.52
1228	20745.67	4962.77	226°27'	6.24
5	20741.37	4958.25	306°13'	15.60
6	20750.59	4945.66	310°24'	11.74
1	20758.20	4936.72		

КАТАЛОГ :ЗУ30

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	20758.20	4936.72	216°17'	36.67
2	20728.64	4915.02	117°59'	29.00
3	20715.03	4940.63	33°35'	31.21
4	20741.03	4957.89	46°27'	0.49
5	20741.37	4958.25	306°13'	15.60
6	20750.59	4945.66	310°24'	11.74
1	20758.20	4936.72		

КАТАЛОГ :ЗУ31

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
5	20741.37	4958.25	46°30'	11.16
1229	20749.05	4966.34	130°24'	4.77
1230	20745.96	4969.97	227°14'	10.80
405	20738.62	4962.04	302°46'	0.45
404	20738.86	4961.67	306°13'	4.24
5	20741.37	4958.25		

КАТАЛОГ :ЗУ32

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
5	20741.37	4958.25	126°13'	4.24
404	20738.86	4961.67	122°46'	0.45
405	20738.62	4962.04	227°14'	0.30
406	20738.42	4961.82	215°08'	10.48
407	20729.85	4955.79	215°27'	20.03
408	20713.53	4944.17	216°50'	20.18
409	20697.38	4932.07	222°25'	21.60
410	20681.43	4917.50	265°09'	4.85
411	20681.02	4912.67	41°41'	22.11
412	20697.53	4927.37	37°09'	21.96
3	20715.03	4940.63	33°35'	31.21

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							19-1115/ПМТ-3	Лист
										50
			Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

4	20741.03	4957.89	46°27'	0.49
5	20741.37	4958.25		

КАТАЛОГ :ЗУ33

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
414	20708.39	4993.43	30°22'	4.81
1231	20712.54	4995.87	129°03'	26.11
417	20696.09	5016.15	257°58'	4.85
416	20695.07	5011.40	305°45'	21.96
415	20707.90	4993.58	343°41'	0.50
414	20708.39	4993.43		

КАТАЛОГ :ЗУ34

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
414	20708.39	4993.43	163°41'	0.50
415	20707.90	4993.58	125°45'	21.96
416	20695.07	5011.40	77°58'	4.85
417	20696.09	5016.15	129°09'	27.29
418	20678.85	5037.31	128°50'	9.35
419	20672.99	5044.59	229°54'	11.52
420	20665.57	5035.78	229°52'	10.08
421	20659.07	5028.07	298°07'	21.01
422	20668.97	5009.54	302°25'	24.77
423	20682.25	4988.63	303°03'	9.08
424	20687.20	4981.02	30°22'	24.56
414	20708.39	4993.43		

КАТАЛОГ :ЗУ35

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
564	20948.82	5782.47	338°13'	6.07
563	20954.45	5780.22	59°13'	119.87
562	21015.79	5883.21	53°03'	129.92
1236	21093.88	5987.04	52°21'	31.97
561	21113.41	6012.35	150°20'	7.14
1235	21107.21	6015.88	226°15'	11.70
1234	21099.12	6007.43	234°14'	135.44
1233	21019.95	5897.54	233°08'	54.25
1232	20987.40	5854.14	241°42'	81.40
564	20948.82	5782.47		

КАТАЛОГ :ЗУ36

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ПМТ-3	Лист
							51

829	22400.80	5710.95	153°26'	59.16
830	22347.89	5737.41	116°34'	29.58
831	22334.66	5763.87	74°21'	68.68
832	22353.18	5830.01	87°17'	55.63
833	22355.82	5885.58	133°22'	26.01
834	22337.96	5904.49	97°18'	76.27
835	22328.26	5980.14	106°35'	131.09
836	22290.84	6105.78	142°21'	118.17
837	22197.27	6177.96	174°33'	56.39
838	22141.13	6183.31	217°24'	57.21
839	22095.68	6148.56	245°34'	64.61
840	22068.95	6089.74	193°08'	82.35
841	21988.75	6071.03	122°28'	104.57
842	21932.61	6159.25	48°49'	85.25
843	21988.75	6223.41	120°39'	167.81
844	21903.20	6367.77	147°32'	34.85
845	21873.80	6386.48	185°26'	56.39
846	21817.66	6381.14	221°59'	71.93
847	21764.19	6333.02	180°00'	13.37
848	21750.82	6333.02	109°11'	65.09
849	21729.44	6394.50	154°48'	150.68
850	21593.10	6458.66	156°18'	119.71
851	21483.49	6506.78	165°58'	2.34
852	21481.22	6507.35	35°56'	10.08
853	21489.38	6513.26	53°03'	363.27
854	21707.76	6803.56	41°33'	3.31
855	21450.17	6526.01	234°12'	13.24
856	21442.43	6515.27	176°59'	41.87
857	21400.62	6517.48	116°35'	12.11
858	21395.20	6528.31	42°16'	89.45
859	21461.40	6588.47	51°08'	318.28
590	21661.11	6836.30	328°07'	14.16
589	21673.14	6828.82	232°27'	325.53
861	21474.76	6570.71	241°11'	51.02
855	21450.17	6526.01		

КАТАЛОГ :ЗУ39

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
586	21710.24	6805.76	41°33'	14.76
587	21721.29	6815.55	146°15'	52.25
588	21677.84	6844.57	253°24'	16.44
589	21673.14	6828.82	328°08'	43.69
586	21710.24	6805.76		

КАТАЛОГ :ЗУ40

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
568	21627.66	6881.55	325°22'	54.59

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ПШМТ-3			53

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<div>19-1115/ПМТ-3</div> <div>Лист</div> <div>55</div>					
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

1381	20746.37	5241.54	46°48'	95.86
1382	20811.99	5311.42	300°12'	354.10
1383	20990.09	5005.37	302°32'	109.68
1384	21049.07	4912.90	313°25'	74.47
1385	21100.26	4858.81	313°17'	49.05
1386	21133.89	4823.11	311°17'	57.11
1387	21171.57	4780.19	305°05'	246.09
1388	21313.01	4578.81	303°43'	99.42
1389	21368.20	4496.12	300°45'	25.42
1390	21381.20	4474.27	299°40'	77.68
1391	21419.64	4406.77	293°58'	139.59
1392	21476.35	4279.22	287°02'	204.99
1393	21536.40	4083.22	306°60'	32.24
1394	21555.80	4057.47	301°40'	176.49
1395	21648.45	3907.25	299°02'	159.48
1396	21725.84	3767.81	298°47'	136.23
1397	21791.45	3648.42	303°17'	130.08
1398	21862.82	3539.67	315°18'	102.57
1399	21935.73	3467.53	313°46'	123.86
1400	22021.41	3378.09	310°09'	113.58
1401	22094.64	3291.27	305°05'	127.78
1402	22168.08	3186.70	291°59'	106.49
1403	22207.95	3087.96	276°55'	161.52
1404	22227.38	2927.61	262°18'	83.78
1405	22216.15	2844.59	292°59'	69.21
1406	22243.18	2780.88	257°54'	249.41
1407	22190.89	2537.01	278°11'	395.99
1408	22247.24	2145.05	129°47'	157.23
1409	22146.64	2265.89	132°57'	152.80
1410	22042.52	2377.73	131°32'	127.05
1411	21958.28	2472.84	172°04'	11.52
1412	21946.87	2474.43	153°29'	11.09
1413	21936.95	2479.38	133°07'	85.60
1414	21878.44	2541.86	110°18'	22.49
1128	21870.63	2562.95	3°04'	23.58
1179	21894.18	2564.21	8°39'	9.21
1178	21903.28	2565.60	70°49'	11.74
1177	21907.14	2576.69	90°20'	31.07
1176	21906.95	2607.76	113°41'	8.77
1175	21903.43	2615.79	157°53'	8.49
1174	21895.57	2618.98	170°31'	17.41
1173	21878.40	2621.85	87°33'	96.46
1172	21882.52	2718.23	93°24'	71.52
1171	21878.28	2789.62	89°33'	107.27
1170	21879.11	2896.90	90°05'	101.93
1169	21878.97	2998.82	96°37'	39.93
1168	21874.37	3038.49	72°50'	22.14
1167	21880.91	3059.64	97°05'	27.13
1166	21877.56	3086.57	122°54'	149.34
1165	21796.44	3211.96	132°58'	128.33
1164	21708.97	3305.86	99°15'	13.74
1163	21706.76	3319.42	131°46'	16.09
1162	21696.05	3331.42	171°18'	18.12
1161	21678.13	3334.16	129°20'	85.22

1160	21624.12	3400.07	112°07'	58.99
1159	21601.90	3454.72	118°08'	19.91
1158	21592.51	3472.28	125°34'	95.96
1157	21536.70	3550.34	118°19'	82.61
1156	21497.51	3623.06	116°52'	99.50
1155	21452.54	3711.81	124°27'	41.60
1154	21429.01	3746.11	88°07'	77.15
1153	21431.53	3823.22	111°36'	80.64
1152	21401.84	3898.20	132°52'	38.16
1151	21375.88	3926.17	111°21'	4.70
1415	21374.17	3930.55	114°48'	29.14
1237	21361.95	3957.00	80°49'	14.38
1296	21364.25	3971.20	112°14'	18.38
1295	21357.29	3988.21	121°03'	37.68
1294	21337.86	4020.50	102°38'	78.93
1293	21320.60	4097.52	106°53'	103.14
1292	21290.66	4196.22	120°38'	100.02
1291	21239.69	4282.27	148°37'	25.62
1416	21217.82	4295.62	160°51'	13.28
1289	21205.27	4299.98	164°39'	26.51
1288	21179.71	4306.99	138°41'	11.71
1287	21170.92	4314.72	91°22'	19.98
1286	21170.44	4334.69	78°03'	44.21
1285	21179.60	4377.95	91°01'	26.81
1284	21179.12	4404.76	121°26'	26.41
1283	21165.35	4427.29	126°02'	63.26
1282	21128.14	4478.45	122°45'	137.60
1281	21053.70	4594.18	125°57'	181.44
1280	20947.16	4741.05	132°24'	41.56
1279.1	20919.14	4771.75	121°17'	60.70
1279	20886.79	4822.00	142°43'	21.52
1278.2	20870.49	4836.66	128°41'	39.29
1278.1	20845.94	4867.33	118°55'	60.59
1278	20816.64	4920.37	130°19'	78.15
1277	20766.09	4979.96	124°04'	101.34
1276	20709.33	5063.92	117°55'	71.55
1275	20675.83	5127.14	83°57'	17.77
1274	20677.71	5144.81	116°29'	14.78
1273	20671.11	5158.04	149°40'	17.94
1272	20655.63	5167.10	113°20'	71.47
1271	20627.33	5232.72	60°58'	23.94
1270	20638.95	5253.66	8°01'	19.90
1269	20658.66	5256.43	348°58'	56.79
1268	20714.40	5245.56	14°08'	25.84
564	20948.82	5782.47	158°13'	19.98
896	20930.27	5789.88	234°20'	126.41
897	20856.56	5687.18	245°27'	57.45
898	20832.69	5634.93	23°25'	91.50
566	20916.65	5671.29	108°23'	33.50
565	20906.09	5703.08	61°42'	90.16
564	20948.82	5782.47		

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

КАТАЛОГ :30

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
862	21393.82	6397.65	260°30'	28.29
863	21389.15	6369.75	232°21'	451.40
561	21113.41	6012.35	330°20'	2.87
560	21115.90	6010.93	321°13'	264.22
559	21321.86	5845.43	332°53'	9.83
558	21330.61	5840.95	16°18'	18.63
557	21348.49	5846.18	27°21'	42.06
556	21385.85	5865.51	283°56'	125.82
555	21416.16	5743.40	352°43'	131.48
864	21546.58	5726.72	356°51'	192.27
865	21738.56	5716.14	347°29'	146.46
866	21881.54	5684.40	302°01'	49.93
867	21908.01	5642.06	267°39'	57.02
868	21905.68	5585.09	27°31'	28.23
869	21930.72	5598.13	74°46'	20.85
870	21936.20	5618.25	79°54'	44.92
871	21944.08	5662.47	93°26'	32.49
872	21942.13	5694.90	101°18'	40.09
873	21934.27	5734.21	112°50'	20.26
874	21926.41	5752.88	109°58'	19.39
875	21919.79	5771.10	144°38'	84.76
876	21850.67	5820.15	136°28'	82.45
877	21790.89	5876.94	83°03'	123.45
878	21805.84	5999.48	115°12'	56.15
879	21781.93	6050.29	77°55'	42.79
880	21790.89	6092.13	137°49'	129.08
881	21695.25	6178.81	130°36'	137.78
882	21605.58	6283.42	110°19'	86.05
883	21575.70	6364.12	169°33'	184.95
884	21357.10	6404.42	169°33'	56.84
885	21301.20	6414.73	283°59'	50.03
886	21313.29	6366.18	231°04'	130.17
887	21231.50	6264.92	186°02'	41.15
888	21190.58	6260.60	240°01'	32.75
889	21174.21	6232.23	231°05'	723.86
890	20719.55	5668.97	231°07'	185.04
891	20603.38	5524.94	26°01'	203.81
892	20786.53	5614.35	64°51'	99.07
893	20828.64	5704.03	53°38'	236.13
894	20968.66	5894.16	53°06'	204.30
895	21091.33	6057.54	52°32'	436.99
884	21357.10	6404.42		

КАТАЛОГ :5

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

19-1115/ПМТ-3

Лист

57

1	2	3	4	5
1064	21856.93	2894.09	35°17'	1.89
1065	21858.47	2895.18	65°41'	1.94
1066	21859.27	2896.95	88°41'	23.43
1067	21859.81	2920.37	90°38'	29.14
1068	21859.49	2949.51	90°42'	17.97
1069	21859.27	2967.48	89°49'	29.45
1070	21859.36	2996.93	178°08'	3.37
1071	21855.99	2997.04	262°37'	17.76
1072	21853.71	2979.43	267°41'	5.43
1073	21853.49	2974.00	268°39'	21.96
1074	21852.97	2952.05	272°46'	16.33
1075	21853.76	2935.74	266°02'	20.52
1076	21852.34	2915.27	267°08'	19.78
1077	21851.35	2895.51	282°26'	2.09
1078	21851.80	2893.47	6°53'	5.17
1064	21856.93	2894.09		

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков (второй этап).

КАТАЛОГ :ЗУ1

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	21393.82	6397.65	260°30'	28.29
2	21389.15	6369.75	232°21'	451.40
3	21113.41	6012.35	232°21'	31.97
4	21093.88	5987.04	233°03'	129.92
5	21015.79	5883.21	239°13'	119.87
6	20954.45	5780.22	158°13'	6.07
7	20948.82	5782.47	158°13'	19.98
8	20930.27	5789.88	234°20'	126.41
9	20856.56	5687.18	245°27'	57.45
10	20832.69	5634.93	245°27'	139.87
11	20774.57	5507.71	285°19'	25.09
12	20781.20	5483.51	219°40'	23.39
13	20763.19	5468.57	263°34'	22.81
14	20760.64	5445.91	143°25'	25.72
15	20739.99	5461.24	265°26'	76.21
16	20733.92	5385.27	275°04'	52.73
17	20738.57	5332.75	276°54'	33.31
18	20742.57	5299.67	281°13'	31.87
19	20748.77	5268.41	280°58'	13.78
20	20751.39	5254.88	194°08'	7.53
21	20744.09	5253.04	101°12'	34.70
22	20737.36	5287.08	98°56'	22.39
23	20733.88	5309.21	53°25'	5.73
24	20737.29	5313.81	100°29'	56.76
25	20726.97	5369.62	97°50'	19.45
26	20724.32	5388.88	85°39'	80.88

Изн. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ППМТ-3	Лист
							58

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

27	20730.44	5469.53	140°06'	1.78
28	20729.08	5470.67	80°49'	8.71
29	20730.47	5479.27	67°46'	130.96
30	20780.02	5600.49	64°51'	15.31
31	20786.53	5614.35	64°51'	99.07
32	20828.64	5704.03	53°38'	236.13
33	20968.66	5894.16	53°06'	204.30
34	21091.33	6057.54	52°32'	436.99
35	21357.10	6404.42	52°32'	3.24
36	21359.07	6406.99	46°12'	30.75
37	21380.34	6429.19	54°12'	14.86
38	21389.04	6441.24	6°11'	10.31
39	21399.29	6442.35	0°28'	20.32
40	21419.61	6442.52	237°03'	45.32
41	21394.96	6404.48	260°30'	6.92
114	20708.39	4993.43	343°41'	12.87
115	20720.74	4989.82	302°46'	33.03
116	20738.62	4962.04	305°54'	4.68
117	20741.37	4958.25	306°13'	15.60
118	20750.59	4945.66	310°24'	11.74
119	20758.20	4936.72	310°24'	31.11
120	20778.36	4913.04	310°24'	1.24
121	20779.17	4912.09	310°24'	4.88
122	20782.33	4908.37	303°51'	0.63
123	20782.68	4907.85	303°51'	30.33
124	20799.57	4882.66	310°04'	24.18
125	20815.13	4864.16	310°04'	4.95
126	20818.32	4860.37	310°04'	36.82
127	20842.02	4832.20	303°53'	27.68
128	20857.45	4809.22	303°53'	5.24
129	20860.37	4804.87	303°53'	36.36
130	20880.64	4774.68	305°00'	21.34
131	20892.88	4757.20	302°42'	4.35
132	20895.23	4753.54	307°60'	63.48
133	20934.31	4703.52	301°13'	55.96
134	20963.31	4655.66	306°31'	144.69
135	21049.41	4539.37	305°23'	69.76
136	21089.80	4482.49	305°37'	6.03
137	21093.31	4477.59	305°37'	41.40
138	21117.41	4443.93	295°22'	17.87
139	21125.07	4427.78	292°41'	5.17
140	21127.06	4423.01	292°41'	7.42
141	21129.93	4416.16	292°41'	37.89
142	21144.54	4381.20	226°10'	15.01
143	21134.14	4370.37	288°40'	1.89
144	21134.75	4368.58	288°40'	2.96
145	21135.69	4365.78	288°40'	10.26
146	21138.98	4356.05	263°12'	33.51
147	21135.01	4322.78	281°28'	25.02
148	21139.99	4298.26	311°30'	37.51
149	21164.84	4270.16	323°39'	1.33
150	21165.91	4269.38	343°16'	3.77
151	21169.52	4268.29	343°16'	46.57

152	21214.11	4254.88	332°54'	12.41
153	21225.16	4249.22	300°27'	71.75
154	21261.52	4187.37	249°27'	10.12
155	21257.97	4177.90	316°55'	18.49
156	21271.48	4165.27	283°30'	35.66
157	21279.80	4130.59	223°53'	9.19
158	21273.18	4124.22	283°21'	16.78
159	21277.05	4107.89	352°36'	8.29
160	21285.28	4106.82	288°04'	38.54
161	21297.23	4070.18	235°04'	8.70
162	21292.25	4063.06	286°44'	28.23
163	21300.38	4036.03	301°13'	18.85
164	21310.15	4019.90	289°55'	54.25
165	21328.63	3968.90	291°40'	45.91
166	21345.58	3926.24	300°22'	14.79
167	21353.06	3913.48	298°41'	35.76
168	21370.22	3882.10	296°04'	27.36
169	21382.24	3857.52	299°36'	51.57
170	21407.72	3812.68	258°24'	57.10
171	21396.23	3756.75	258°24'	3.14
172	21395.60	3753.68	288°22'	17.67
173	21401.17	3736.92	295°25'	21.40
174	21410.36	3717.59	295°24'	3.90
175	21412.03	3714.06	298°21'	0.16
176	21412.10	3713.93	298°21'	84.60
177	21452.28	3639.47	298°21'	2.57
178	21453.50	3637.20	299°17'	1.45
179	21454.21	3635.94	299°17'	84.08
180	21495.33	3562.60	294°23'	5.32
181	21497.53	3557.75	294°23'	80.71
182	21530.85	3484.24	294°23'	2.98
183	21532.08	3481.52	299°19'	1.50
184	21532.81	3480.22	299°19'	55.45
185	21559.97	3431.87	320°16'	15.27
186	21571.71	3422.11	307°29'	16.67
187	21581.85	3408.88	307°29'	3.36
188	21583.89	3406.22	307°29'	29.03
189	21601.56	3383.19	312°03'	40.27
190	21628.53	3353.28	301°42'	29.37
191	21643.95	3328.30	301°42'	2.83
192	21645.44	3325.89	301°42'	4.04
193	21647.56	3322.45	321°34'	25.14
194	21667.26	3306.83	302°20'	23.12
195	21679.62	3287.29	307°23'	25.19
196	21694.91	3267.28	324°29'	5.25
197	21699.18	3264.23	324°29'	3.17
198	21701.77	3262.39	323°38'	23.68
199	21720.83	3248.35	296°17'	11.86
200	21726.08	3237.72	304°18'	3.62
201	21728.12	3234.73	338°29'	6.94
202	21734.57	3232.19	304°15'	47.39
203	21761.24	3193.01	321°42'	6.06
204	21765.99	3189.26	304°45'	59.89
205	21800.14	3140.05	309°33'	63.67

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

19-1115/ПІІМТ-3

206	21840.67	3090.95	282°39'	16.33
207	21844.25	3075.02	266°47'	19.51
208	21843.16	3055.54	266°47'	4.59
209	21842.90	3050.96	266°47'	23.67
210	21841.57	3027.33	276°54'	17.38
211	21843.66	3010.07	241°16'	14.99
212	21836.45	2996.92	269°34'	13.59
213	21836.35	2983.33	302°20'	14.48
214	21844.10	2971.10	273°59'	38.91
215	21846.80	2932.29	302°27'	6.80
216	21850.45	2926.55	273°02'	23.83
217	21851.71	2902.75	267°07'	6.77
218	21851.37	2895.99	267°40'	9.31
219	21850.99	2886.69	268°29'	68.96
220	21849.18	2817.76	264°42'	35.58
221	21845.89	2782.33	272°32'	45.02
222	21847.88	2737.36	276°00'	19.70
223	21849.94	2717.77	252°19'	14.73
224	21845.47	2703.73	279°17'	17.80
225	21848.34	2686.17	268°34'	64.34
226	21846.73	2621.85	268°34'	9.80
227	21846.48	2612.05	275°56'	0.85
228	21846.57	2611.21	275°56'	49.54
229	21851.69	2561.94	3°04'	18.97
62	21870.63	2562.95	110°18'	6.06
63	21868.53	2568.64	91°29'	171.95
64	21864.06	2740.53	87°13'	109.21
65	21869.35	2849.61	90°00'	191.07
66	21869.35	3040.68	97°54'	24.03
67	21866.05	3064.48	116°35'	31.04
68	21852.16	3092.24	128°49'	50.54
69	21820.48	3131.62	129°05'	65.10
70	21779.44	3182.16	125°27'	107.13
71	21717.30	3269.43	130°10'	27.68
72	21699.45	3290.58	125°32'	28.44
73	21682.92	3313.72	130°36'	18.28
74	21671.02	3327.60	156°47'	20.14
75	21652.51	3335.54	132°53'	25.26
76	21635.32	3354.05	114°47'	28.39
77	21623.42	3379.83	131°12'	56.23
78	21586.39	3422.14	118°04'	280.98
79	21454.17	3670.07	115°04'	56.19
80	21430.37	3720.97	117°24'	40.21
81	21411.86	3756.67	71°34'	43.90
82	21425.74	3798.32	92°29'	15.22
83	21425.08	3813.53	115°32'	65.94
84	21396.65	3873.03	111°21'	57.05
85	21375.88	3926.17	111°21'	4.70
230	21374.17	3930.55	114°48'	29.14
231	21361.95	3957.00	114°48'	104.85
232	21317.98	4052.19	109°06'	36.38
233	21306.08	4086.57	104°25'	23.89
234	21300.13	4109.71	101°09'	44.48
235	21291.53	4153.35	107°41'	32.61

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

19-1115/ПІІМТ-3

236	21281.62	4184.42	127°19'	17.45
237	21271.04	4198.30	127°47'	28.73
238	21253.44	4221.01	124°01'	27.64
239	21237.98	4243.92	124°23'	30.44
240	21220.79	4269.04	137°43'	9.83
241	21213.52	4275.65	173°17'	22.64
242	21191.04	4278.30	155°54'	27.52
243	21165.92	4289.54	127°19'	17.45
244	21155.34	4303.42	104°01'	10.90
245	21152.70	4314.00	79°15'	53.16
246	21162.61	4366.23	93°30'	32.45
247	21160.63	4398.62	109°39'	19.66
248	21154.02	4417.13	126°58'	80.26
249	21105.76	4481.26	129°07'	91.17
250	21048.24	4552.00	124°59'	137.19
251	20969.57	4664.39	124°13'	119.93
252	20902.13	4763.56	116°34'	61.34
253	20874.70	4818.43	124°56'	42.74
254	20850.23	4853.47	126°05'	96.54
255	20793.38	4931.49	130°06'	107.45
256	20724.18	5013.69	128°25'	48.94
257	20693.77	5052.03	125°52'	91.38
258	20640.22	5126.08	108°57'	31.22
259	20630.08	5155.61	102°40'	36.14
260	20622.15	5190.87	98°12'	43.51
261	20615.94	5233.93	90°00'	1.14
44	20615.94	5235.07	123°57'	13.04
43	20608.66	5245.89	126°32'	10.31
42	20602.52	5254.17	236°45'	9.94
262	20597.07	5245.86	275°21'	17.48
263	20598.70	5228.46	284°46'	21.86
264	20604.28	5207.33	278°52'	19.86
265	20607.34	5187.70	282°16'	16.08
266	20610.75	5171.99	268°32'	13.18
267	20610.42	5158.82	318°13'	12.29
268	20619.58	5150.63	300°36'	28.51
269	20634.10	5126.09	302°33'	73.37
270	20673.58	5064.25	303°19'	5.06
271	20676.36	5060.02	298°29'	43.77
272	20697.24	5021.54	257°58'	5.52
273	20696.09	5016.15	257°58'	4.85
274	20695.07	5011.40	305°45'	21.96
275	20707.90	4993.58	343°41'	0.50
276	21434.92	6466.15	57°03'	17.16
277	21444.25	6480.55	35°56'	45.66
278	21481.22	6507.35	35°56'	10.08
279	21489.38	6513.26	53°03'	363.27
280	21707.76	6803.56	41°33'	3.31
281	21710.24	6805.76	148°08'	43.69
282	21673.14	6828.82	232°27'	325.54
283	21474.76	6570.71	241°11'	51.02
284	21450.17	6526.01	234°12'	13.24
285	21442.43	6515.27	234°12'	57.92

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19-1115/ПМТ-3	Лист
							62

286	21408.55	6468.29	355°20'	26.46
276	21434.92	6466.15		

КАТАЛОГ :ЗУ2

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
42	20602.52	5254.17	306°32'	10.31
43	20608.66	5245.89	303°57'	13.04
44	20615.94	5235.07	90°00'	23.90
45	20615.94	5258.97	129°59'	3.24
46	20613.86	5261.45	137°18'	5.57
47	20609.77	5265.23	236°45'	13.21
48	20721.63	5278.53	303°46'	32.07
49	20739.46	5251.87	14°08'	4.78
21	20744.09	5253.04	101°12'	34.70
22	20737.36	5287.08	98°56'	22.39
23	20733.88	5309.21	233°25'	11.80
50	20726.85	5299.73	295°35'	13.54
51	20732.69	5287.52	224°40'	12.96
52	20723.47	5278.41	176°07'	1.85
20	20751.39	5254.88	14°08'	0.30
53	20751.69	5254.95	29°32'	17.21
54	20766.66	5263.44	53°35'	15.22
55	20775.70	5275.68	67°59'	17.60
56	20782.30	5292.00	96°14'	13.42
57	20780.84	5305.34	107°57'	55.15
58	20763.84	5357.81	93°33'	75.26
59	20759.18	5432.92	83°34'	13.07
14	20760.64	5445.91	143°25'	25.72
15	20739.99	5461.24	265°26'	76.21
16	20733.92	5385.27	275°04'	52.73
17	20738.57	5332.75	276°54'	33.31
18	20742.57	5299.67	281°13'	31.87
19	20748.77	5268.41	280°58'	13.78
25	20726.97	5369.62	97°50'	19.45
26	20724.32	5388.88	85°39'	80.88
27	20730.44	5469.53	140°06'	1.78
28	20729.08	5470.67	260°49'	32.09
60	20723.95	5438.99	269°35'	51.08
61	20723.59	5387.92	280°29'	18.61
25	20726.97	5369.62		

КАТАЛОГ :ЗУ3

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							19-1115/ПМТ-3	Лист
										63
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1	2	3	4	5
62	21870.63	2562.95	110°18'	6.06
63	21868.53	2568.64	91°29'	171.95
64	21864.06	2740.53	87°13'	109.21
65	21869.35	2849.61	90°00'	191.07
66	21869.35	3040.68	97°54'	24.03
67	21866.05	3064.48	116°35'	31.04
68	21852.16	3092.24	128°49'	50.54
69	21820.48	3131.62	129°05'	65.10
70	21779.44	3182.16	125°27'	107.13
71	21717.30	3269.43	130°10'	27.68
72	21699.45	3290.58	125°32'	28.44
73	21682.92	3313.72	130°36'	18.28
74	21671.02	3327.60	156°47'	20.14
75	21652.51	3335.54	132°53'	25.26
76	21635.32	3354.05	114°47'	28.39
77	21623.42	3379.83	131°12'	56.23
78	21586.39	3422.14	118°04'	280.98
79	21454.17	3670.07	115°04'	56.19
80	21430.37	3720.97	117°24'	40.21
81	21411.86	3756.67	71°34'	43.90
82	21425.74	3798.32	92°29'	15.22
83	21425.08	3813.53	115°32'	65.94
84	21396.65	3873.03	111°21'	57.05
85	21375.88	3926.17	312°52'	38.16
86	21401.84	3898.20	291°36'	80.64
87	21431.53	3823.22	268°07'	77.15
88	21429.01	3746.11	304°27'	41.60
89	21452.54	3711.81	296°52'	99.50
90	21497.51	3623.06	298°19'	82.61
91	21536.70	3550.34	305°34'	95.96
92	21592.51	3472.28	298°08'	19.91
93	21601.90	3454.72	292°07'	58.99
94	21624.12	3400.07	309°20'	85.22
95	21678.13	3334.16	351°18'	18.12
96	21696.05	3331.42	311°46'	16.09
97	21706.76	3319.42	279°15'	13.74
98	21708.97	3305.86	312°58'	128.33
99	21796.44	3211.96	302°54'	149.34
100	21877.56	3086.57	277°05'	27.13
101	21880.91	3059.64	252°50'	22.14
102	21874.37	3038.49	276°37'	39.93
103	21878.97	2998.82	270°05'	101.93
104	21879.11	2896.90	269°33'	107.27
105	21878.28	2789.62	273°24'	71.52
106	21882.52	2718.23	267°33'	96.46
107	21878.40	2621.85	350°31'	17.41
108	21895.57	2618.98	337°53'	8.49
109	21903.43	2615.79	293°41'	8.77
110	21906.95	2607.76	270°20'	31.07
111	21907.14	2576.69	250°49'	11.74
112	21903.28	2565.60	188°39'	9.21
113	21894.18	2564.21	183°04'	23.58

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

231	21361.95	3957.00	114°48'	104.85
232	21317.98	4052.19	109°06'	36.38
233	21306.08	4086.57	104°25'	23.89
234	21300.13	4109.71	101°09'	44.48
235	21291.53	4153.35	107°41'	32.61
236	21281.62	4184.42	127°19'	17.45
237	21271.04	4198.30	127°47'	28.73
238	21253.44	4221.01	124°01'	27.64
239	21237.98	4243.92	124°23'	30.44
240	21220.79	4269.04	137°43'	9.83
241	21213.52	4275.65	173°17'	22.64
242	21191.04	4278.30	155°54'	27.52
243	21165.92	4289.54	127°19'	17.45
244	21155.34	4303.42	104°01'	10.90
245	21152.70	4314.00	79°15'	53.16
246	21162.61	4366.23	93°30'	32.45
247	21160.63	4398.62	109°39'	19.66
248	21154.02	4417.13	126°58'	80.26
249	21105.76	4481.26	129°07'	91.17
250	21048.24	4552.00	124°59'	137.19
251	20969.57	4664.39	124°13'	119.93
252	20902.13	4763.56	116°34'	61.34
253	20874.70	4818.43	124°56'	42.74
254	20850.23	4853.47	126°05'	96.54
255	20793.38	4931.49	130°06'	107.45
256	20724.18	5013.69	128°25'	48.94
257	20693.77	5052.03	125°52'	91.38
258	20640.22	5126.08	108°57'	31.22
259	20630.08	5155.61	102°40'	36.14
260	20622.15	5190.87	98°12'	43.51
261	20615.94	5233.93	90°00'	25.04
45	20615.94	5258.97	129°59'	3.24
46	20613.86	5261.45	137°18'	5.57
47	20609.77	5265.23	56°45'	6.77
289	20613.48	5270.89	23°17'	17.95
290	20629.97	5277.98	15°20'	20.54
291	20649.77	5283.41	356°07'	72.02
48	20721.63	5278.53	303°46'	32.07
49	20739.46	5251.87	194°08'	25.84
292	20714.40	5245.56	168°58'	56.79
293	20658.66	5256.43	188°01'	19.90
294	20638.95	5253.66	240°58'	23.94
295	20627.33	5232.72	293°20'	71.47
296	20655.63	5167.10	329°40'	17.94
297	20671.11	5158.04	296°29'	14.78
298	20677.71	5144.81	263°57'	17.77
299	20675.83	5127.14	297°55'	71.55
300	20709.33	5063.92	304°04'	101.34
301	20766.09	4979.96	310°19'	78.15
302	20816.64	4920.37	298°55'	60.59
302.1	20845.94	4867.33	308°41'	39.29
302.2	20870.49	4836.66	322°43'	21.52
303	20886.79	4822.00	305°48'	60.70
303.1	20919.14	4771.75	312°24'	41.56

Взам. инв. №		293	20658.66	5256.43	188°01'	19.90
		294	20638.95	5253.66	240°58'	23.94
		295	20627.33	5232.72	293°20'	71.47
		296	20655.63	5167.10	329°40'	17.94
		297	20671.11	5158.04	296°29'	14.78
		298	20677.71	5144.81	263°57'	17.77
		299	20675.83	5127.14	297°55'	71.55
		300	20709.33	5063.92	304°04'	101.34
		301	20766.09	4979.96	310°19'	78.15
		302	20816.64	4920.37	298°55'	60.59
		302.1	20845.94	4867.33	308°41'	39.29
		302.2	20870.49	4836.66	322°43'	21.52
		303	20886.79	4822.00	305°48'	60.70
		303.1	20919.14	4771.75	312°24'	41.56
	Подпись и дата					
Инв. № подл.						
						Лист
19-1115/ППМТ-3						65
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

304	20947.16	4741.05	305°57'	181.44
305	21053.70	4594.18	302°45'	137.60
306	21128.14	4478.45	306°02'	63.26
307	21165.35	4427.29	301°26'	26.41
308	21179.12	4404.76	271°01'	26.81
309	21179.60	4377.95	258°03'	44.21
310	21170.44	4334.69	271°22'	19.98
311	21170.92	4314.72	318°41'	11.71
312	21179.71	4306.99	344°39'	26.51
313	21205.27	4299.98	340°51'	13.68
314	21218.19	4295.49	328°25'	25.23
315	21239.69	4282.27	300°38'	100.02
316	21290.66	4196.22	286°53'	103.14
317	21320.60	4097.52	282°38'	78.93
318	21337.86	4020.50	301°03'	37.68
319	21357.29	3988.21	292°14'	18.38
320	21364.25	3971.20	260°49'	14.38
231	21361.95	3957.00		

КАТАЛОГ :ЗУ39

Номера точек контура	Координаты, м		Дирекционные углы, град.	Длины сторон, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
281	21710.24	6805.76	41°33'	14.76
287	21721.29	6815.55	146°15'	52.25
288	21677.84	6844.57	253°24'	16.44
282	21673.14	6828.82	328°08'	43.69
281	21710.24	6805.76		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							19-1115/ППМТ-3	Лист
										66
			Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		