

ЛЕНГИПРОТРАНС

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ИЗЫСКАНИЯМ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ИЗМЕНЕНИЯ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«РЕКОНСТРУКЦИЯ РАЗВОДНОГО МОСТА ЧЕРЕЗ РЕКУ ПРЕГОЛЬ НА УЧАСТКЕ КАЛИНИНГРАД - СОВЕТСК КАЛИНИНГРАДСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ»

Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Раздел 4

Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Пояснительная записка

Том 8

9473/52-017

Главный инженер

А.Е. Тимошин

Главный инженер проекта

Е.И. Язловицкая

Начальник отдела

П.В. Петухов



2022

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

Открытое акционерное общество
по проектированию строительства мостов
«Институт Гипростроймост»

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер проекта

АО «Ленгипротранс»

 Е.И. Язловицкая

« 27 » мая 2022 г.

Изменения в документацию по планировке территории
линейного объекта
«Реконструкция разводного моста через реку Преголь на участке
Калининград-Советск Калининградской железной дороги»

ЭТАП 1. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ МОСТ И ПОДХОДЫ К НЕМУ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Пояснительная записка

1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8

Том 8

Главный инженер –
первый вице-президент

27.05.2022г.

А.В. Батурин

Начальник отдела

27.05.2022г.

И.В. Петин



2022

Согласовано:			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

№№ книг, томов	Наименование тома	Наименование чертежей
Проект планировки территории		
Основная часть проекта планировки территории.		
Том №1	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.	Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, М 1:1000.
Том №2	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории.		
Том №3	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Схема расположения элементов планировочной структуры, М 1:10000; Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, М 1:1000; Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, М 1:1000; Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, М 1:1000; Схема границ территорий объектов культурного наследия, М 1:1000; Схема границ зон с особыми условиями использования территории, М 1:1000; Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, М 1:1000; Схема конструктивных и планировочных решений, М 1:1000.
Том №4	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	
Проект межевания территории		
Основная часть проекта межевания территории		
Том №5	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	Чертеж межевания территории, М 1:1000.
Том №6	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	
Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
Том №7	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	Чертеж по обоснованию проекта межевания территории, М 1:1000.
Том №8	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ-С

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					27.05.22
Разраб.		Кирилюк			27.05.22
Проверил		Шукшина			27.05.22
Нач.отд.		Петин			27.05.22
Н. контр.		Шарин			27.05.22

Состав проекта

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

ОАО «Институт Гипростроймост»
г. Москва

- изменения сведений о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащих перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости;

- исправления технических ошибок (описок, опечаток).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8	

**ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ С УЧЕТОМ СОБЛЮДЕНИЯ
ТРЕБОВАНИЙ К ОБРАЗУЕМЫМ ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКАМ, В ТОМ
ЧИСЛЕ ТРЕБОВАНИЙ К ПРЕДЕЛЬНЫМ (МИНИМАЛЬНЫМ И (ИЛИ)
МАКСИМАЛЬНЫМ) РАЗМЕРАМ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

В соответствии с Градостроительным кодексом от 29.12.2004 № 190-ФЗ (далее – Закон №190-ФЗ), принадлежность образуемых земельных участков к территориям с установленным градостроительным регламентом не оказывает влияния на предельные параметры застройки и вид разрешенного использования земельных участков дополнительного постоянного отвода под Объект, так как действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами (п. 4 ст. 36 Закона №190-ФЗ), а также в отношении земель лесного фонда (п. 6 ст. 36 Закона №190-ФЗ). Таким образом, определение местоположения границ образуемых земельных участков в рамках разработки документации по планировке по Объекту осуществляется без учета предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров.

Определение местоположения границ образуемых земельных участков и (или) изменяемых земельных участков осуществляется на основании п.9 ст.43 Закона № 190-ФЗ, в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иным требованиям к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленным федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническим регламентам, сводам правил.

Обоснование определения местоположения границ каждого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам представлено в Таблице 1.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

ОБОСНОВАНИЕ СПОСОБА ОБРАЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Способы образования земельных участков регламентируются статьями 11.2-11.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (далее – Закон №136-ФЗ).

Выбор способа образования земельного участка обусловлен расположением образуемого земельного участка в границах существующих земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, либо в границах земель неразграниченной государственной собственности.

Образование земельных участков на землях неразграниченной государственной собственности, в соответствии со ст.11.2 Закона №136-ФЗ, проводится путем образования земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Образование земельных участков в границах земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, в соответствии со ст.11.4 Закона №136-ФЗ, осуществляется путем раздела указанных земельных участков.

Обоснование способа образования каждого земельного участка представлено в Таблице 1.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8	

ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Размеры образуемых земельных участков определены на основании следующих нормативных документов:

- Приказ Минтранса РФ от 06.08.2008 г. №126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог»;

- ОСН 3.02.01-97 «Нормы и правила проектирование отвода земель для железных дорог»;

- ВСН 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 -750 кВ»;

- СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (ред. От 19.12.2019);

- СП 48.13330.2019. «Организация строительства. СНиП 12-01-2004» (ред. От 28.03.2022);

- СП 153.13130.2013. «Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности»;

- СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт». Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*;

- СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи» (отменены Приказом Минстроя России от 04.08.2020 г. №425/пр, применяются в связи с отсутствием иных действующих нормативных документов, регламентирующих нормы отвода земель для линий связи);

- СП 227.1326000.2014. «Свод правил. Пересечения железнодорожных линий с линиями транспорта и инженерными сетями»;

- Приказ Министерства транспорта РФ «Об утверждении норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог» от 06.08.2008 г. №126;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		6

- «Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог» ОСН 3.02.01-97, приняты Указанием МПС России от 24.11.1997 г. №С-1360у;
- Постановление Правительства РФ «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» от 02.09.2009 г. №717;
- «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ» МДС 12-46.2008.

В случае, если в отношении проектируемых объектов железнодорожной инфраструктуры отсутствуют либо отменены нормативные документы по определению границ и размеров земельных участков, необходимых для формирования дополнительных отводов с целью занятия при реализации соответствующих объектов железнодорожной инфраструктуры, такие границы и размеры земельных участков принимаются по аналогии с ранее действующими нормативными документами, а также могут подлежать уточнению на стадии архитектурно-строительного проектирования в соответствии со ст. 48 Закона №190-ФЗ.

Обоснование определения размеров каждого образуемого земельного участка представлено в Таблице 1.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО УСТАНОВЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Установление сервитута (в том числе публичного сервитута) регламентируется ст. 23 главы IV, главой V.3 и главой V.7 Закона №136-ФЗ и Федеральным законом от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 254-ФЗ).

Границы сервитутов, публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации, определены по границам зоны планируемого размещения линейного объекта, а также по границам зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Согласно статьи 19 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» до 31 декабря 2024 года особенности отнесения земель или земельных участков в составе таких земель к определенной категории, установления публичных сервитутов, изъятия земельных участков в целях строительства, реконструкции объектов, предназначенных для модернизации и расширения магистральной инфраструктуры в соответствии с Законом № 254-ФЗ, устанавливаются указанным Федеральным законом.

В соответствии со статьей 10.15 Федерального закона от 29 декабря 2004 г. № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» до 31 декабря 2024 года особенности подготовки и утверждения документации по планировке территории, экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, строительства, реконструкции и ввода в эксплуатацию объектов, предназначенных для модернизации и расширения магистральной инфраструктуры в соответствии с Законом № 254-ФЗ, а также подключения (технологического присоединения) указанных объектов к сетям инженерно-технического обеспечения устанавливаются Законом № 254-ФЗ.

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

						1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		8

Для целей Закона № 254-ФЗ под объектами, предназначенными для модернизации и расширения магистральной инфраструктуры (далее – объекты инфраструктуры), понимаются объекты транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, строительство, реконструкция которых осуществляются в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры в соответствии со стратегией пространственного развития Российской Федерации, а также иные объекты капитального строительства федерального, регионального или местного значения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации указанных объектов инфраструктуры (часть 1 статьи 2 Закона № 254-ФЗ).

В силу пунктов 1 и 2 части 5 статьи 4 Закона № 254-ФЗ публичные сервитуты наряду со случаями, предусмотренными статьей 39.37 Закона №136-ФЗ, могут устанавливаться:

1) для строительства линейных объектов инфраструктуры (за исключением линейных объектов, размещение которых делает невозможным дальнейшее использование земельного участка или его части в соответствии с установленным видом разрешенного использования), реконструкции объектов инфраструктуры;

2) для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, в том числе:

а) прохода, проезда, а также провоза строительных и иных материалов через земельный участок;

б) размещения на земельном участке информационных щитов, указателей, предупредительных, межевых и геодезических знаков;

в) проведения необходимых для предотвращения затопления и подтопления, эрозии почв и для подобных целей работ по устройству защитных сооружений, созданию защитных лесных насаждений (за исключением случаев, если такие защитные сооружения, защитные лесные насаждения делают невозможным дальнейшее использование земельного участка или его части в соответствии с установленным видом разрешенного использования).

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

						1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		9

На основании части 4 статьи 4 Закона № 254-ФЗ публичные сервитуты для целей строительства, реконструкции объектов инфраструктуры устанавливаются в соответствии с земельным законодательством с учетом особенностей, предусмотренных статьей 4 Закона № 254-ФЗ.

При этом Законом № 254-ФЗ не определен порядок определения границ публичного сервитута, устанавливаемого для целей, предусмотренных пунктами 1 и 2 части 5 статьи 4 Закона № 254-ФЗ.

В соответствии с пунктом 6 статьи 39.41 Закона №136-ФЗ границы публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктами 1, 3 и 4 статьи 39.37 Закона №136-ФЗ, определяются в соответствии с установленными документацией по планировке территории границами зон планируемого размещения объектов, а в случае, если для размещения инженерных сооружений, автомобильных дорог, железнодорожных путей разработка документации по планировке территории не требуется, в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон.

Таким образом, границы сервитутов, публичных сервитутов, возможных к установлению, определены в соответствии с зоной планируемого размещения Объекта, а также по границам зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, сведения о границах которых приведены в Разделе 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» и Разделе 2 «Положение о размещении линейных объектов» основной части проекта планировки территории.

Перечень и площади образуемых частей земельных участков, земель (границы зон действия публичных сервитутов) в границах которых предполагается установление сервитутов, публичных сервитутов, приведен в Таблицах 2 и 3.

Перечень координат характерных точек границ сервитутов, подлежащих установлению приведен в Таблице 4.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Таблица 1. Обоснование определения размеров, способа образования и местоположения границ образуемого земельного участка

Условный номер образуемого земельного участка*	Кадастровый номер земельного участка (кадастрового квартала) из которого образуются ЗУ	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Местоположение образуемого земельного участка, кв.м	Обоснование способа образования земельного участка		Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка, обоснование определения размеров земельного участка	
				Способ образования земельного участка	Нормативный документ, обосновывающий применение способа образования земельного участка	Назначение образуемого земельного участка	Нормативный документ, обосновывающий границы и размеры образуемого земельного участка
1.6	39:15:000000:47 (39:15:150502:23)	23591	Калининградская обл., г. Калининград	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	ст. 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ	соблюдение требуемой ширины полосы отвода железной дороги	«Нормы отвода земельных участков, необходимые для формирования полосы отвода железных дорог, а также нормы расчета охранных зон железных дорог», утвержденные приказом Министерства транспорта РФ от 06.08.2008 № 126
1.7	39:15:000000:47 (39:15:151405:38)	21547	Калининградская обл., г. Калининград	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	ст. 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ	соблюдение требуемой ширины полосы отвода железной дороги	«Нормы отвода земельных участков, необходимые для формирования полосы отвода железных дорог, а также нормы расчета охранных зон железных дорог», утвержденные приказом Министерства транспорта РФ от 06.08.2008 № 126
1.18	39:15:000000:120 (39:15:150502:28)	90	Калининградская обл., г. Калининград	Раздел земельного участка	ст. 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ	соблюдение требуемой ширины полосы отвода железной дороги	«Нормы отвода земельных участков, необходимые для формирования полосы отвода железных дорог, а также нормы расчета охранных зон железных дорог», утвержденные приказом Министерства транспорта РФ от 06.08.2008 № 126
1.23	39:15:000000:120 (39:15:111603:130)	90	Калининградская обл., г. Калининград	Раздел земельного участка	ст. 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ	соблюдение требуемой ширины полосы отвода железной дороги	«Нормы отвода земельных участков, необходимые для формирования полосы отвода железных дорог, а также нормы расчета охранных зон железных дорог», утвержденные приказом Министерства транспорта РФ от 06.08.2008 № 126
1.21	39:15:000000:34 (39:15:150501:63)	553	Калининградская обл., г. Калининград	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	ст. 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ	соблюдение требуемой ширины полосы отвода железной дороги	«Нормы отвода земельных участков, необходимые для формирования полосы отвода железных дорог, а также нормы расчета охранных зон железных дорог», утвержденные приказом Министерства транспорта РФ от 06.08.2008 № 126
1.22	39:15:000000:34 (39:15:151415:10)	468	Калининградская обл., г. Калининград	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	ст. 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ	соблюдение требуемой ширины полосы отвода железной дороги	«Нормы отвода земельных участков, необходимые для формирования полосы отвода железных дорог, а также нормы расчета охранных зон железных дорог», утвержденные приказом Министерства транспорта РФ от 06.08.2008 № 126
1.30	39:15:000000:34 (39:15:111603:109)	18450	Калининградская обл., г. Калининград	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	ст. 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ	соблюдение требуемой ширины полосы отвода железной дороги	«Нормы отвода земельных участков, необходимые для формирования полосы отвода железных дорог, а также нормы расчета охранных зон железных дорог», утвержденные приказом Министерства транспорта РФ от 06.08.2008 № 126
1.31	39:15:000000:34 (39:15:131327:7)	10026	Калининградская обл., г. Калининград	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	ст. 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ	соблюдение требуемой ширины полосы отвода железной дороги	«Нормы отвода земельных участков, необходимые для формирования полосы отвода железных дорог, а также нормы расчета охранных зон железных дорог», утвержденные приказом Министерства транспорта РФ от 06.08.2008 № 126
1.37	39:15:150502:305	22	Калининградская обл., г. Калининград	Раздел земельного участка	ст. 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ	включение проектируемой линии электроснабжения в полосу отвода железной дороги	Постановление Правительства РФ от 11.08.2003 г. №486; Федеральный закон от 10.01.2003 N 17-ФЗ "О железнодорожном транспорте в РФ"; "Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ. № 14278ТМ-Т1"

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8

Лист

11

1.38	39:15:150501:682	197	Калининградская обл., г. Калининград	Раздел земельного участка	ст. 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ	включение проектируемой линии электроснабжения в полосу отвода железной дороги	Постановление Правительства РФ от 11.08.2003 г. №486; Федеральный закон от 10.01.2003 N 17-ФЗ "О железнодорожном транспорте в РФ"; "Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ. № 14278ТМ-Т1"
1.39	39:15:111603:58	78	Калининградская обл., г. Калининград	Раздел земельного участка	ст. 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ	включение проектируемой линии электроснабжения в полосу отвода железной дороги	Постановление Правительства РФ от 11.08.2003 г. №486; Федеральный закон от 10.01.2003 N 17-ФЗ "О железнодорожном транспорте в РФ"; "Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ. № 14278ТМ-Т1"
1.40	39:15:111603:58	152	Калининградская обл., г. Калининград	Раздел земельного участка	ст. 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ	включение проектируемой линии электроснабжения в полосу отвода железной дороги	Постановление Правительства РФ от 11.08.2003 г. №486; Федеральный закон от 10.01.2003 N 17-ФЗ "О железнодорожном транспорте в РФ"; "Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ. № 14278ТМ-Т1"
1.41	39:15:111607:231	596	Калининградская обл., г. Калининград	Раздел земельного участка	ст. 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ	соблюдение требуемой ширины полосы отвода железной дороги	«Нормы отвода земельных участков, необходимые для формирования полосы отвода железных дорог, а также нормы расчета охранных зон железных дорог», утвержденные приказом Министерства транспорта РФ от 06.08.2008 № 126
1.45	39:15:000000:34 (39:15:111607:14)	99	Калининградская обл., г. Калининград	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	ст. 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ	соблюдение требуемой ширины полосы отвода железной дороги	«Нормы отвода земельных участков, необходимые для формирования полосы отвода железных дорог, а также нормы расчета охранных зон железных дорог», утвержденные приказом Министерства транспорта РФ от 06.08.2008 № 126
1.46	39:15:111603:136	132	Калининградская обл., г. Калининград	Раздел земельного участка	ст. 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ	включение технологического проезда в полосу отвода железной дороги	«Нормы отвода земельных участков, необходимые для формирования полосы отвода железных дорог, а также нормы расчета охранных зон железных дорог», утвержденные приказом Министерства транспорта РФ от 06.08.2008 № 126
2.13	39:15:111603	1664	Калининградская обл., г. Калининград	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	ст. 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ	включение технологического проезда в полосу отвода железной дороги	«Нормы отвода земельных участков, необходимые для формирования полосы отвода железных дорог, а также нормы расчета охранных зон железных дорог», утвержденные приказом Министерства транспорта РФ от 06.08.2008 № 126

*-в данной таблице условные номера образуемых земельных участков приведены в соответствии с Основной частью проекта межевания территории. Местоположение и границы образуемых земельных участков отображены графически на Чертеже межевания территории в Томе 5 «Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть», а все необходимые сведения о них приведены в Таблице 1 Тома 6 «Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть».

Инд. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8

Лист

12

Таблица 2. Перечень земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута

№ п/п	№ сервитута на чертеже	Сведения об обременяемых земельных участках					Площадь устанавливаемого публичного сервитута, кв.м.
		Кадастровый номер	Адрес	Категория	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м.	
1	3.2	39:15:150502:303	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Портовая	2	деловое управление	18964	960
2	3.6	39:15:151405:16	Калининградская область, г Калининград, ул Портовая, д 43	2	под существующую коммунально - хозяйственную базу	3329	327
3	3.7	39:15:151415:39	Калининградская область, г Калининград, ул Портовая	2	автостоянка для постоянного хранения индивидуальных легковых автомобилей	412	81
4	3.8	39:15:151415:154	Калининградская область, г. Калининград, ул. Портовая	2	автостоянка для постоянного хранения индивидуальных легковых автомобилей	6230	1886
5	3.9	39:15:151415:155	Калининградская область, г. Калининград, ул. Портовая	2	автостоянка для постоянного хранения индивидуальных легковых автомобилей	7598	47
6	3.12	39:15:150502:299	Калининградская область, г. Калининград, ул. Портовая	2	под административное здание	1369	20
7	3.13	39:15:150502:301	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Портовая	2	под административное здание и нежилые помещения, используемые под склад и автомастерские	880	303
8	3.14	39:15:150502:305	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Портовая	2	под территорию совместного пользования	925	845
9	3.15	39:15:150502:16	Калининградская обл, г Калининград, ул Портовая, дом 45	2	под здание автомастерской	1315	538
10	3.16	39:15:150502:78	Калининградская область, г Калининград, ул Портовая	2	под производственно-складское здание, гараж	2017	135
11	3.22	39:15:150501:697	Калининградская область, г. Калининград, ул. Портовая	2	под существующие склады, трансформаторную подстанцию и котельную	430	94
12	3.26	39:15:111603:870	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, наб. Правая	2	под существующие здания и сооружения	13	13
13	3.28	39:15:111603:871	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, наб. Правая	2	под существующие здания и сооружения	7617	48
14	3.29	39:15:111603:58	Калининградская обл, г Калининград, наб Правая, дом 2	2	под существующее здание мастерской	1218	21
15	3.30	39:15:111603:866	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград	2	под существующую территорию холодильника, магазин	8313	113
16	3.32	39:15:111603:117	Калининградская область, г. Калининград, ул. Правая Набережная, 2	2	под существующие здания и сооружения	11392	32
17	3.33	39:15:111603:10	Калининградская обл, г Калининград, наб Правая, 2	2	под производственное здание	1707	42
18	3.34	39:15:111603:33	Калининградская обл, г Калининград, наб Правая, дом 10	2	под здание склада с административными помещениями	5800	1
19	3.37	39:15:111603:864	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, наб. Правая	2	под склад ГСМ	1858	241
20	3.38	39:15:111603:136	Калининградская обл, г Калининград, наб Правая, дом 10	2	под склад ГСМ	1490	3
21	3.40	39:15:111603:868	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград	2	под существующую производственную территорию	20513	1027
22	3.41	39:15:111603:71	Калининградская обл, г Калининград, наб Правая, д 10	2	под здание склада ТЭЦ-1	772	33
23	3.42	39:15:111603:519	Калининградская область, г Калининград, наб Правая	2	для эксплуатации сооружений и объектов, обслуживающих мобильные газотурбинные электростанции в качестве аварийных источников энергоснабжения	360	91
24	3.53	39:15:132328:931	Калининградская область, г Калининград, ул Маршала Баграмяна, 36	2	под строительство многоквартирного дома со встроенной автостоянкой, со сносом существующих зданий и сооружений	8014	453
25	3.54	39:15:111607:231	Калининградская область, г Калининград, наб Правая	2	под существующие пирсы, берегоукрепления, плавучие понтоны	7972	91

* категория земельного участка в соответствии с номером:

2 – земли населенных пунктов.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8

Лист

13

Таблица 3. Перечень земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута

№ п/п	№ сервитута на чертеже	Сведения об обременяемых земельных участках					Площадь устанавливаемого сервитута, кв.м.
		Кадастровый номер	Адрес	Категория	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м.	
1	3.1	39:15:000000:8899	Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Суворова	2	земельные участки (территории) общего пользования	8285	176
2	3.3	39:15:000000:16368	Калининградская обл., г. Калининград	2	земельные участки (территории) общего пользования	21276	430
3	3.4	39:15:000000:120	Калининградская обл., г. Калининград, ВЛЭП 110 кВ	2	Энергетика	11545	30
4	3.5	39:15:151405:179	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Железнодорожная	2	Земельные участки (территории) общего пользования	2822	337
5	3.10	39:15:151405:39	Калининградская область, г Калининград, ул Портовая	2	Железнодорожный транспорт	158003	231
6	3.11	39:15:000000:18108	Калининградская область, г. Калининград	2	Энергетика	90	12
7	3.17	39:15:000000:16365	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Портовая	2	земельные участки (территории) общего пользования	3171	1744
8	3.18	39:15:000000:16365	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Портовая	2	земельные участки (территории) общего пользования	3171	1143
9	3.19	39:15:150501:682	Калининградская область, г Калининград, ул Портовая	2	под существующий причал и пощадку для сбора и складирования чёрных металлов	6606	428
10	3.20	39:15:150501:682	Калининградская область, г Калининград, ул Портовая	2	под существующий причал и пощадку для сбора и складирования чёрных металлов	6606	32
11	3.21	-	-	-	-	-	9
12	3.23	39:15:111607:232	Калининградская область, г Калининград	2	для эксплуатации причала	16	16
13	3.24	39:15:111607:230	Калининградская область, г Калининград, наб Правая	2	Земельные участки (территории) общего пользования	13	13
14	3.25	39:15:000000:16367	Калининградская обл., г. Калининград, наб. Правая	2	земельные участки (территории) общего пользования	1418	958
15	3.27	-	-	-	-	-	53
16	3.31	39:15:111603:7	Калининградская обл, г Калининград, наб Правая	2	земли общего пользования	1236	225
17	3.35	39:15:111603:36	Калининградская обл, г. Калининград, наб Правая, дом 10	2	под административное здание	129	37
18	3.36	-	-	-	-	-	632
19	3.39	-	-	-	-	-	238
20	3.43	39:15:000000:10248	Калининградская область, г Калининград, ул Велосипедная дорога	2	Земельные участки (территории) общего пользования	88446	1936
21	3.44	-	-	-	-	-	22
22	3.45	-	-	-	-	-	759
23	3.46	39:15:132321:1	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Гвардейский	2	для строительства 1-й очереди мемориального комплекса "Парк Победы"	40870	2249
24	3.47	-	-	-	-	-	6270
25	3.48	39:15:000000:16369	Калининградская обл., г. Калининград	2	земельные участки (территории) общего пользования	39664	273
26	3.49	39:15:131327:128	Калининградская область, г. Калининград, проспект Гвардейский 30	2	под существующее административное здание	5590	52
27	3.50	39:15:131327:130	Калининградская область, г. Калининград, пр-кт Гвардейский	2	под существующее административное здание	1054	55
28	3.51	39:15:000000:16369	Калининградская обл., г. Калининград	2	земельные участки (территории) общего пользования	39664	1916
29	3.52	-	-	-	-	-	13

* категория земельного участка в соответствии с номером:

2 – земли населенных пунктов.

Инва. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8

Лист

14

Таблица 4. Перечень координат характерных точек границ сервитутов, подлежащих установлению

№ точки	Координаты	
	X	Y
3.1		
1	352937,52	1188400,45
2	352941,53	1188406,70
3	352945,51	1188412,58
4	352935,38	1188419,27
5	352927,41	1188407,03
1	352937,52	1188400,45
3.2		
1	353594,03	1188252,32
2	353575,48	1188238,86
3	353562,07	1188200,51
4	353562,61	1188143,32
5	353570,12	1188142,96
6	353569,28	1188179,49
7	353569,58	1188199,27
8	353581,79	1188234,17
9	353598,10	1188245,06
10	353622,02	1188246,38
1	353594,03	1188252,32
3.3		
Контур 1		
1	353455,14	1188327,06
2	353455,00	1188329,73
3	353451,01	1188329,53
4	353451,13	1188327,06
1	353455,14	1188327,06
Контур 2		
5	353591,41	1188334,51
6	353593,04	1188352,18
7	353589,03	1188352,17
8	353587,42	1188334,53
5	353591,41	1188334,51
Контур 3		
9	353865,02	1188291,02
10	353860,54	1188293,16
11	353860,80	1188292,05
12	353893,97	1188281,69
13	353883,43	1188251,38
14	353890,91	1188248,81
15	353892,99	1188256,13
16	353895,52	1188281,24
17	353897,80	1188280,52
18	353898,68	1188283,04
19	353896,69	1188285,03
20	353870,26	1188293,29
21	353867,94	1188291,33
9	353865,02	1188291,02

№ точки	Координаты	
	X	Y
Контур 4		
22	353902,09	1188292,35
23	353900,41	1188279,69
24	353904,30	1188278,46
25	353906,09	1188291,99
22	353902,09	1188292,35
Контур 5		
26	353874,58	1188339,34
27	353877,65	1188339,94
28	353876,90	1188343,87
29	353874,73	1188343,45
26	353874,58	1188339,34
Контур 6		
30	353874,99	1188350,43
31	353875,11	1188352,03
32	353878,10	1188369,38
33	353899,05	1188369,36
34	353899,47	1188373,36
35	353876,60	1188373,38
36	353875,78	1188360,32
37	353875,15	1188354,92
30	353874,99	1188350,43
Контур 7		
38	353918,61	1188633,23
39	353918,58	1188634,86
40	353895,14	1188664,87
41	353895,09	1188665,25
42	353892,74	1188664,98
43	353896,07	1188639,19
44	353897,05	1188630,45
45	353897,62	1188621,87
46	353898,15	1188613,80
47	353898,27	1188612,02
48	353898,55	1188604,73
49	353898,49	1188598,03
50	353920,42	1188597,44
51	353920,32	1188601,45
52	353900,33	1188601,99
53	353898,87	1188631,78
54	353895,99	1188657,34
55	353918,95	1188628,25
38	353918,61	1188633,23
3.5		
1	353593,04	1188352,18
2	353594,25	1188365,30
3	353620,64	1188365,08
4	353625,71	1188367,27

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8

Лист

15

№ точки	Координаты	
	X	Y
5	353661,14	1188369,43
6	353660,90	1188373,42
7	353624,77	1188371,22
8	353619,83	1188369,09
9	353590,60	1188369,33
10	353589,03	1188352,17
1	353593,04	1188352,18
3.6		
1	353867,94	1188291,33
2	353870,26	1188293,29
3	353864,18	1188295,19
4	353863,71	1188297,21
5	353864,57	1188300,63
6	353871,61	1188328,42
7	353872,72	1188332,76
8	353873,28	1188339,09
9	353874,58	1188339,34
10	353874,73	1188343,45
11	353874,51	1188343,41
12	353874,63	1188344,46
13	353874,83	1188348,46
14	353874,99	1188350,43
15	353875,15	1188354,92
16	353875,78	1188360,32
17	353876,60	1188373,38
18	353874,73	1188373,39
19	353871,14	1188352,52
20	353870,84	1188348,71
21	353870,64	1188344,79
22	353870,40	1188342,62
23	353869,56	1188342,45
24	353868,76	1188333,43
25	353867,73	1188329,41
26	353860,69	1188301,61
27	353859,59	1188297,24
28	353860,54	1188293,16
29	353865,02	1188291,02
1	353867,94	1188291,33
3.7		
1	353905,35	1188312,39
2	353904,75	1188312,45
3	353902,09	1188292,35
4	353902,40	1188292,32
5	353906,09	1188291,99
6	353908,74	1188312,07
7	353907,76	1188312,16
1	353905,35	1188312,39
3.8		
1	353920,42	1188597,44

№ точки	Координаты	
	X	Y
2	353923,00	1188597,37
3	353924,99	1188577,05
4	353925,26	1188548,93
5	353922,64	1188513,10
6	353914,87	1188459,71
7	353908,16	1188399,48
8	353904,52	1188399,57
9	353904,31	1188390,71
10	353902,17	1188373,36
11	353899,47	1188373,36
12	353899,05	1188369,36
13	353904,80	1188369,35
14	353904,64	1188367,92
15	353902,78	1188329,22
16	353906,61	1188326,50
17	353904,75	1188312,45
18	353908,74	1188312,07
19	353910,90	1188328,37
20	353907,46	1188333,91
21	353910,83	1188363,82
22	353908,21	1188369,43
23	353911,71	1188371,09
24	353917,50	1188421,52
25	353917,90	1188425,04
26	353922,70	1188467,27
27	353927,33	1188507,35
28	353930,71	1188553,72
29	353930,42	1188572,13
30	353930,35	1188576,21
31	353930,14	1188578,14
32	353925,85	1188616,82
33	353925,78	1188617,50
34	353925,42	1188620,72
35	353921,14	1188620,61
36	353921,76	1188617,44
37	353923,54	1188601,36
38	353920,32	1188601,45
1	353920,42	1188597,44
3.9		
1	353925,42	1188620,72
2	353923,64	1188628,77
3	353920,32	1188632,98
4	353919,22	1188632,89
5	353919,18	1188633,27
6	353918,61	1188633,23
7	353919,38	1188627,71
8	353919,90	1188627,05
9	353921,14	1188620,61
1	353925,42	1188620,72

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8

Лист

16

№ точки	Координаты	
	X	Y
3.10		
1	353897,05	1188630,45
2	353896,07	1188639,19
3	353892,74	1188664,98
4	353874,10	1188663,04
5	353873,78	1188665,52
6	353869,85	1188664,96
7	353870,68	1188658,68
8	353891,54	1188661,07
9	353894,88	1188631,46
10	353896,52	1188598,09
11	353898,49	1188598,03
12	353898,55	1188604,73
13	353898,27	1188612,02
14	353898,15	1188613,80
15	353897,62	1188621,87
1	353897,05	1188630,45
3.11		
1	353910,83	1188363,82
2	353911,71	1188371,09
3	353908,21	1188369,43
1	353910,83	1188363,82
3.12		
1	353735,92	1188232,46
2	353706,52	1188236,94
3	353734,06	1188231,45
4	353735,86	1188231,46
1	353735,92	1188232,46
3.13		
1	353734,06	1188231,45
2	353742,18	1188229,83
3	353742,20	1188204,74
4	353754,74	1188207,96
5	353754,21	1188229,15
6	353735,92	1188232,46
7	353735,86	1188231,46
1	353734,06	1188231,45
3.14		
1	353812,44	1188177,88
2	353817,32	1188181,94
3	353808,04	1188190,62
4	353804,82	1188191,25
5	353797,04	1188198,20
6	353789,25	1188206,72
7	353789,61	1188211,70
8	353775,87	1188225,20
9	353754,21	1188229,15
10	353754,74	1188207,96
11	353759,39	1188208,06

№ точки	Координаты	
	X	Y
12	353758,16	1188207,44
13	353755,67	1188199,57
14	353759,17	1188200,67
15	353762,36	1188208,13
16	353772,33	1188213,66
17	353774,48	1188211,26
18	353776,38	1188212,22
19	353779,07	1188211,27
20	353781,36	1188207,03
21	353779,22	1188205,96
22	353783,33	1188201,36
23	353791,39	1188192,50
24	353799,48	1188185,29
25	353804,52	1188184,33
1	353812,44	1188177,88
3.15		
Контур 1		
1	353762,36	1188208,13
2	353759,17	1188200,67
3	353759,83	1188199,47
4	353760,69	1188202,17
5	353762,82	1188196,59
6	353766,56	1188198,03
7	353763,61	1188205,72
8	353774,48	1188211,26
9	353772,33	1188213,66
1	353762,36	1188208,13
Контур 2		
10	353812,44	1188177,88
11	353804,52	1188184,33
12	353799,48	1188185,29
13	353791,39	1188192,50
14	353783,33	1188201,36
15	353779,22	1188205,96
16	353776,09	1188203,47
17	353790,48	1188176,83
18	353795,86	1188166,93
19	353796,20	1188167,12
20	353796,67	1188166,26
21	353807,65	1188173,90
10	353812,44	1188177,88
Контур 3		
22	353794,95	1188165,29
23	353792,13	1188165,06
24	353782,79	1188160,20
25	353783,26	1188159,37
22	353794,95	1188165,29
3.16		
1	353744,36	1188170,25

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8

Лист

17

№ точки	Координаты	
	X	Y
2	353750,78	1188170,83
3	353759,83	1188199,47
4	353759,17	1188200,67
5	353755,67	1188199,57
6	353747,76	1188174,58
7	353743,99	1188174,23
1	353744,36	1188170,25
3.17		
1	353833,44	1188166,87
2	353835,87	1188168,90
3	353851,07	1188183,70
4	353867,44	1188203,71
5	353873,76	1188211,11
6	353885,55	1188230,80
7	353872,55	1188237,07
8	353862,93	1188241,71
9	353859,16	1188231,88
10	353849,57	1188214,31
11	353823,09	1188185,35
12	353821,00	1188185,22
13	353818,90	1188183,25
14	353817,32	1188181,94
1	353833,44	1188166,87
3.18		
1	353817,32	1188181,94
2	353812,44	1188177,88
3	353807,65	1188173,90
4	353796,17	1188165,91
5	353783,26	1188159,37
6	353783,64	1188158,70
7	353773,67	1188154,75
8	353772,02	1188154,32
9	353792,67	1188138,33
10	353801,33	1188143,18
11	353819,25	1188155,00
12	353833,44	1188166,87
1	353817,32	1188181,94
3.19		
1	353770,03	1188120,17
2	353793,27	1188128,48
3	353794,45	1188132,81
4	353803,48	1188136,45
5	353808,55	1188139,91
6	353819,51	1188145,70
7	353818,13	1188148,32
8	353822,95	1188152,27
9	353830,24	1188158,31
10	353836,72	1188163,80
11	353833,44	1188166,87

№ точки	Координаты	
	X	Y
12	353819,25	1188155,00
13	353801,33	1188143,18
14	353792,67	1188138,33
15	353793,46	1188137,71
16	353790,47	1188136,41
17	353789,32	1188132,17
18	353776,87	1188127,80
19	353772,40	1188126,24
1	353770,03	1188120,17
3.20		
1	353850,80	1188165,95
2	353853,41	1188163,76
3	353860,44	1188170,15
4	353856,33	1188171,58
1	353850,80	1188165,95
3.21		
1	353765,05	1188128,23
2	353764,47	1188130,26
3	353760,62	1188129,16
4	353761,22	1188127,09
1	353765,05	1188128,23
3.22		
1	353772,40	1188126,24
2	353766,24	1188124,08
3	353765,05	1188128,23
4	353761,22	1188127,09
5	353762,79	1188121,58
6	353759,74	1188113,13
7	353763,45	1188111,60
8	353765,21	1188116,49
9	353766,69	1188115,84
10	353768,21	1188119,52
11	353770,03	1188120,17
1	353772,40	1188126,24
3.23		
1	354016,27	1188164,53
2	354019,56	1188170,21
3	354018,52	1188178,07
1	354016,27	1188164,53
3.24		
1	354014,98	1188154,68
2	354018,70	1188163,23
3	354016,27	1188164,53
1	354014,98	1188154,68
3.25		
Контур 1		
1	354016,50	1188125,02
2	354022,88	1188134,71
3	354027,64	1188142,79

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8

Лист

18

№ точки	Координаты	
	X	Y
4	354035,69	1188151,20
5	354037,44	1188151,39
6	354039,41	1188149,77
7	354044,26	1188163,01
8	354031,39	1188170,55
9	354018,52	1188178,07
10	354019,56	1188170,21
11	354016,27	1188164,53
12	354018,70	1188163,23
13	354014,98	1188154,68
14	354003,73	1188132,42
1	354016,50	1188125,02
Контур 2		
15	353996,86	1188096,83
16	353998,63	1188095,70
17	354007,26	1188108,72
18	354006,16	1188109,32
15	353996,86	1188096,83
3.26		
1	354008,74	1188107,91
2	354007,26	1188108,72
3	353998,63	1188095,70
4	354003,56	1188101,98
5	354004,50	1188102,79
1	354008,74	1188107,91
3.27		
1	353987,15	1188078,68
2	353995,25	1188090,60
3	353998,63	1188095,70
4	353996,86	1188096,83
5	353984,69	1188080,50
1	353987,15	1188078,68
3.28		
1	354008,74	1188107,91
2	354004,50	1188102,79
3	354003,56	1188101,98
4	353998,63	1188095,70
5	353995,25	1188090,60
6	353987,15	1188078,68
7	353987,90	1188078,12
8	354006,20	1188103,13
9	354009,52	1188107,49
1	354008,74	1188107,91
3.29		
1	354009,52	1188107,49
2	354020,91	1188122,46
3	354019,49	1188123,40
4	354011,30	1188110,98
5	354008,74	1188107,91

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	354009,52	1188107,49
3.30		
Контур 1		
1	354096,93	1188101,90
2	354065,91	1188118,37
3	354036,81	1188128,49
4	354028,52	1188131,38
5	354035,95	1188126,99
6	354045,28	1188121,48
7	354054,94	1188116,10
8	354060,71	1188117,29
9	354064,39	1188115,93
10	354067,19	1188114,73
11	354090,46	1188102,56
12	354091,02	1188103,34
13	354094,06	1188101,47
1	354096,93	1188101,90
Контур 2		
14	354098,86	1188100,88
15	354099,35	1188098,45
16	354089,74	1188071,88
17	354093,50	1188070,52
18	354101,16	1188091,72
19	354106,83	1188069,33
20	354110,71	1188070,31
21	354103,88	1188097,28
14	354098,86	1188100,88
Контур 3		
22	354115,74	1188010,77
23	354125,66	1188068,70
24	354126,92	1188076,00
25	354124,73	1188070,14
26	354124,22	1188067,61
27	354115,62	1188031,55
28	354114,62	1188014,61
29	354113,96	1188002,16
30	354113,64	1187999,25
22	354115,74	1188010,77
3.31		
Контур 1		
1	354129,19	1188079,8
2	354126,92	1188076
3	354125,66	1188068,7
4	354115,74	1188010,8
5	354113,64	1187999,3
6	354113,99	1187992,3
7	354112,64	1187972,5
8	354111,18	1187958
9	354113,34	1187957,9

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8

Лист

19

№ точки	Координаты	
	X	Y
10		
11	354118,84	1188025,4
12	354119,59	1188031
13	354128,13	1188066,8
14	354128,71	1188069,7
15	354128,9	1188073,6
16	354127,79	1188075,4
17	354129,86	1188076,6
18	354131,48	1188078,9
1	354129,19	1188079,8
Контур 2		
19	354135,52	1188077,3
20	354135,57	1188075,7
21	354136,8	1188075,7
22	354138,03	1188076,4
19	354135,52	1188077,3
3.32		
1	354110,84	1187972,55
2	354112,64	1187972,47
3	354113,99	1187992,28
4	354113,64	1187999,25
1	354110,84	1187972,55
3.33		
1	354110,37	1187949,55
2	354111,18	1187957,96
3	354112,64	1187972,47
4	354110,84	1187972,55
5	354108,51	1187950,13
1	354110,37	1187949,55
3.34		
1	354136,80	1188075,70
2	354139,57	1188075,80
3	354139,56	1188076,14
4	354138,03	1188076,35
1	354136,80	1188075,70
3.37		
1	354177,54	1188071,64
2	354186,63	1188068,14
3	354189,42	1188076,67
4	354241,51	1188059,49
5	354245,25	1188057,78
6	354245,57	1188058,70
7	354228,38	1188066,82
8	354192,94	1188082,42
9	354190,98	1188076,60
10	354189,21	1188077,17
11	354187,06	1188070,61
12	354186,77	1188070,48
13	354177,27	1188074,22

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	354177,54	1188071,64
3.38		
1	354248,48	1188056,31
2	354248,91	1188057,12
3	354245,57	1188058,70
4	354245,25	1188057,78
1	354248,48	1188056,31
3.39		
1	354283,16	1188045,90
2	354250,84	1188059,74
3	354192,94	1188082,42
4	354228,38	1188066,82
5	354245,57	1188058,70
6	354248,91	1188057,12
7	354248,48	1188056,31
8	354262,32	1188050,00
9	354266,56	1188048,31
10	354279,51	1188042,37
1	354283,16	1188045,90
3.40		
Контур 1		
1	354319,22	1188028,44
2	354320,11	1188030,72
3	354317,95	1188032,61
4	354317,51	1188032,70
5	354315,77	1188029,79
1	354319,22	1188028,44
Контур 2		
6	354309,67	1188016,37
7	354323,16	1188001,13
8	354327,97	1187985,23
9	354324,74	1187950,31
10	354330,70	1187944,06
11	354330,77	1187945,41
12	354330,03	1187945,90
13	354332,87	1187986,17
14	354327,34	1188003,29
15	354317,65	1188014,73
16	354313,18	1188018,82
17	354311,19	1188022,13
6	354309,67	1188016,37
Контур 3		
18	354387,59	1187928,98
19	354386,39	1187927,86
20	354384,70	1187926,26
21	354386,92	1187923,79
22	354390,77	1187926,32
18	354387,59	1187928,98
Контур 4		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8

Лист

20

№ точки	Координаты	
	X	Y
23	354404,60	1187935,39
24	354410,29	1187939,13
25	354411,32	1187939,36
26	354414,44	1187939,32
27	354418,12	1187935,57
28	354431,30	1187927,40
29	354445,26	1187912,88
30	354455,83	1187894,12
31	354459,45	1187887,76
32	354462,73	1187879,26
33	354470,83	1187875,75
34	354469,38	1187880,74
35	354465,86	1187882,26
36	354463,07	1187889,47
37	354455,72	1187900,64
38	354448,50	1187915,29
39	354433,84	1187930,53
40	354421,14	1187938,40
41	354426,47	1187944,06
42	354415,33	1187955,29
43	354411,14	1187951,46
44	354408,08	1187948,47
45	354402,52	1187943,02
46	354399,74	1187940,41
23	354404,60	1187935,39
Контур 5		
47	354465,44	1187899,00
48	354466,04	1187903,13
49	354463,52	1187910,41
50	354460,78	1187911,63
51	354458,27	1187912,75
52	354461,24	1187909,00
53	354461,30	1187905,84
47	354465,44	1187899,00
3.41		
1	354330,50	1187939,95
2	354330,70	1187944,06
3	354324,74	1187950,31
4	354324,24	1187944,94
5	354326,96	1187941,98
1	354330,50	1187939,95
3.42		
1	354390,77	1187926,32
2	354404,60	1187935,39
3	354399,74	1187940,41
4	354387,59	1187928,98
1	354390,77	1187926,32
3.44		
1	354693,79	1188038,39

№ точки	Координаты	
	X	Y
2	354697,32	1188045,03
3	354698,67	1188049,05
4	354692,36	1188040,48
5	354689,79	1188035,27
1	354693,79	1188038,39
3.45		
1	354508,84	1188081,81
2	354508,58	1188085,53
3	354516,87	1188086,03
4	354516,31	1188097,03
5	354516,56	1188097,57
6	354519,92	1188099,73
7	354518,81	1188101,45
8	354474,17	1188099,19
9	354474,52	1188081,66
1	354508,84	1188081,81
3.46		
1	354474,17	1188099,19
2	354518,81	1188101,45
3	354516,10	1188105,62
4	354533,96	1188105,89
5	354535,17	1188102,28
6	354544,76	1188102,77
7	354543,54	1188106,02
8	354547,34	1188106,06
9	354547,38	1188110,03
10	354553,23	1188113,02
11	354545,21	1188133,46
12	354538,50	1188130,82
13	354537,63	1188133,03
14	354514,21	1188123,86
15	354491,07	1188123,76
16	354502,16	1188132,06
17	354504,27	1188133,53
18	354498,68	1188141,61
19	354488,02	1188136,35
20	354473,00	1188156,55
21	354473,29	1188142,16
22	354482,13	1188129,02
23	354484,71	1188127,24
24	354484,74	1188125,66
25	354473,61	1188126,42
1	354474,17	1188099,19
3.47		
1	354460,07	1188096,10
2	354459,49	1188128,50
3	354411,10	1188132,15
4	354403,89	1188115,18
5	354424,01	1188104,27

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8

Лист

21

№ точки	Координаты	
	X	Y
6	354423,94	1188103,95
7	354413,26	1188106,25
8	354396,17	1188110,41
9	354382,46	1188115,03
10	354367,31	1188122,77
11	354355,93	1188130,49
12	354327,04	1188153,67
13	354314,98	1188163,19
14	354301,61	1188172,20
15	354292,21	1188177,12
16	354279,69	1188182,02
17	354252,65	1188188,07
18	354229,14	1188192,26
19	354224,62	1188194,17
20	354216,54	1188200,60
21	354218,04	1188196,78
22	354207,62	1188192,20
23	354215,41	1188178,41
24	354215,51	1188178,54
25	354266,97	1188164,86
26	354291,48	1188154,95
27	354305,82	1188145,02
28	354313,67	1188138,76
29	354316,20	1188140,77
30	354324,50	1188130,31
31	354337,55	1188119,48
32	354354,32	1188107,33
33	354388,11	1188096,14
34	354446,13	1188085,41
35	354460,06	1188083,57
1	354460,07	1188096,10
3.48		
1	354218,04	1188196,78
2	354216,54	1188200,60
3	354214,64	1188202,11
4	354210,78	1188208,52
5	354205,45	1188227,07
6	354199,49	1188225,86
7	354206,06	1188194,96
8	354207,62	1188192,20
1	354218,04	1188196,78
3.49		
Контур 1		
1	354160,51	1188159,72
2	354162,89	1188167,66
3	354159,03	1188168,73
4	354156,66	1188160,83
1	354160,51	1188159,72
Контур 2		

№ точки	Координаты	
	X	Y
5	354145,46	1188207,15
6	354144,20	1188211,26
7	354141,93	1188211,00
8	354140,14	1188210,93
9	354141,81	1188205,66
5	354145,46	1188207,15
3.50		
1	354144,20	1188211,26
2	354140,51	1188223,39
3	354135,78	1188224,67
4	354140,14	1188210,93
5	354141,93	1188211,00
1	354144,20	1188211,26
3.51		
Контур 1		
1	354115,80	1188325,47
2	354107,07	1188325,04
3	354096,48	1188288,36
4	354096,33	1188281,07
5	354086,85	1188235,33
6	354071,35	1188221,16
7	354069,22	1188218,64
8	354063,92	1188217,77
9	354050,88	1188194,56
10	354033,86	1188212,73
11	354028,83	1188201,36
12	354042,94	1188196,50
13	354055,00	1188192,34
14	354058,49	1188201,88
15	354070,33	1188197,55
16	354074,85	1188195,56
17	354078,30	1188194,12
18	354086,99	1188212,77
19	354093,58	1188233,59
20	354104,83	1188231,70
21	354109,36	1188231,11
22	354109,55	1188231,80
23	354114,55	1188230,44
24	354134,78	1188227,82
25	354135,78	1188224,67
26	354140,51	1188223,39
27	354138,06	1188231,43
28	354105,42	1188235,66
29	354094,56	1188237,48
30	354101,76	1188281,54
31	354100,85	1188287,88
32	354106,14	1188306,21
33	354109,10	1188316,45
34	354110,18	1188320,18

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8

Лист

22

№ точки	Координаты	
	X	Y
35	354115,23	1188320,40
1	354115,80	1188325,47
Контур 2		
36	354128,11	1188413,54
37	354128,33	1188413,68
38	354129,80	1188423,11
39	354131,90	1188430,24
40	354133,32	1188438,70
41	354128,86	1188441,78
42	354126,49	1188433,26
43	354124,89	1188426,03
44	354123,35	1188415,40
45	354125,79	1188404,42
46	354125,28	1188397,03
47	354122,83	1188384,56
48	354119,66	1188369,25
49	354117,74	1188357,59
50	354116,48	1188341,92
51	354117,52	1188340,86
52	354118,37	1188348,39
53	354120,61	1188360,33
36	354128,11	1188413,54
3.52		
1	354076,87	1188191,05
2	354078,30	1188194,12
3	354074,85	1188195,56

№ точки	Координаты	
	X	Y
4	354073,65	1188192,12
1	354076,87	1188191,05
3.53		
1	354115,23	1188320,40
2	354120,43	1188320,63
3	354123,49	1188342,69
4	354125,25	1188356,62
5	354127,11	1188371,26
6	354128,82	1188384,76
7	354130,41	1188397,10
8	354131,12	1188405,91
9	354128,33	1188413,68
10	354128,11	1188413,54
11	354120,61	1188360,33
12	354118,37	1188348,39
1	354115,23	1188320,40
3.54		
1	353980,10	1188132,67
2	353997,24	1188127,34
3	354001,49	1188133,72
4	353999,25	1188135,02
5	354000,26	1188137,61
6	353999,54	1188138,00
7	353995,57	1188132,05
8	353982,23	1188136,20
1	353980,10	1188132,67

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1/34ЦУКС/0640/ПИР/СГТП/ИРД-ППМТ8

Лист

23