8

- ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия в соответствии с нормативно-техническими документами);
- 8) схема конструктивных и планировочных решений, на которой отобразить:
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта;
 - оси планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;

конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта;

- Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
 Пояснительная записка»:
- описание природно-климатических условий территории, в отношении которой подготавливается проект планировки территории;
- обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта;
- обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;
- ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;
- ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;
- ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

Обязательным приложением к разделу являются:

- материалы и результаты инженерных изысканий, используемых при подготовке проекта планировки территории, документы, подтверждающие соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям <u>части 2</u> статьи 47 Градостроительного кодекса РФ;
- программы и задания на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;
- исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории (в виде писем соответствующих уполномоченных служб и органов);
- решения о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.

Проект межевания территории, который состоит из основной части, подлежащей утверждению, и материалов по его обоснованию, должен включать:

1. Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»:

- 1) Чертеж(и) межевания территории, на котором отобразить:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории;
- границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;
- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд*;
- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого

Изм. Кол.уч Лист №док. Полп. Дата

1022с-ПЗ-ТП

9

размещения зданий, строений, сооружений;

- границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.
- * на чертеже и в условных обозначениях границы (штриховку/прозрачную заливку) земельных участков и их кадастровые/условные номера отобразить следующим образом:

сохраняемые земельные участки - зеленым цветом;

образуемые земельные участки - фиолетовым цветом;

изменяемые земельные участки - синим цветом;

резервируемые и (или) изымаемые для государственных или муниципальных нужд – красным цветом;

территории общего пользования – желтым цветом

Примечание: сноска «*» носит рекомендательный характер.

- 2. Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»:
- а) перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения:

условные номера образуемых земельных участков;

номера характерных точек образуемых земельных участков;

кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки;

площадь образуемых земельных участков;

способы образования земельных участков;

сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования;

целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);

условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);

перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости); сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую:

- б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков;
- в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон;
- г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также

нв. № полл.	Полп. и лата	Взам. инв. №

Изм. Кол.уч Лист №лок. Полп. Дата

1022с-ПЗ-ТП

10

существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами

		капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, и
		соответствии с проектом планировки территории. 3. Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории
		Графическая часть» в виде чертежей, на которых отобразить:
		- границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований
		населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно и
		которой подготавливается проект межевания;
		- границы существующих земельных участков;
		границы публичных сервитутов, установленных в соответствии
		законодательством Российской Федерации;
		- границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с
		законодательством Российской Федерации;
		 границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;
	III	- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие
	*	установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;
		- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие
		установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов.
		подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого
		размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения
		линейных объектов;
		- местоположение существующих объектов капитального строительства;
		- границы особо охраняемых природных территорий;
		- границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый
		государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и
		культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных
		объектов культурного наследия; - границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов
	T.	 границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.
	1.	4. Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
		Пояснительная записка»:
		а) обоснование определения местоположения границ образуемого земельного
	1	участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в
	10	том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным)
		размерам земельных участков;
		б) обоснование способа образования земельного участка;
		в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка;
		г) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего
		установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.
	l'	Документация по планировке территории в электронном виде для размещения в
		информационных системах обеспечения градостроительной деятельности (в т.ч.
		векторная модель), представленная в виде базы пространственных и иных данных об
		объектах градостроительной деятельности.
		Документы в формате XML, содержащие сведения об устанавливаемых
		документацией по планировке территории красных линиях, описание местоположения
		границ образованных проектом межевания территории земельных участков,
		подлежащие передаче в орган регистрации прав.
		Документация по планировке территории в электронном виде для
		опубликования в установленном порядке утверждаемой части документации по
		планировке территории на «Официальном интернет-портале правовой
1	Меноприятия	информации» (www.pravo.gov.ru)
	Мероприятия по инженерному	 До начала разработки документации по планировке территории необходимо получить в уполномоченной организации сведения цифрового дежурного плана (по границам
	обеспечению	в уполномоченной организации сведения цифрового дежурного плана (по границам оформленных земельных участков), в администрациях муниципальных образований
	и инженерной	«Балтийский городской округ», «Зеленограциях муниципальных ооразований «Балтийский городской округ», «Зеленоградский муниципальный округ»,
	подготовке территории,	«Янтарный городской округ», «Светлогорский городской округ» Калининградской
	применительно к	области сведения об утвержденной применительно к рассматриваемой территории
	которой	документации по планировке территории.
	осуществляется	 При подготовке схемы вертикальной планировки территории, инженерной подготовки
	подготовка	необходимо учесть существующее положение и перспективное развитие инженерной
	документации по	инфраструктуры города в соответствии с подготовленными схемами инженерного

Инв. № полп. и лата Взам. инв. №

Подп

1022с-ПЗ-ТП

11

	планировке территории	обеспечения муниципальных образований «Балтийский городской округ» «Зеленоградский муниципальный округ», «Янтарный городской округ» («Светлогорский городской округ» Калининградской области
112	Основные требования к содержанию, составу и форме документации по планировке территории	В светлогорский городской округ» Калининградской области 1. Подготовить документацию по планировке тегритории. 2. Проект планировки территории подготовить по внешими границам максималы удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта (трасс) зом сособыми удоловиями использования территории, которые подлежат установлению связи с размещением линейного объекта. Проект межевания территории, подготовил по внешним границам земельных участков, подлежащих образованию, изменения в связи со строительством и (или) реконструкцией этих линейных объектов. 3. Графические материалы выполнить в виде чергежей на цифровом топотрафически плане в соответствии с системой координат, испельзуемой для ведения Есиногосударственного реестра недвижимости в соответствии с требованиям утвержденными приказом Минисгерства строительства и жилищно-коммунальногосударственного реестра недвижимости в соответствии с требованиям утвержденными приказом Минисгерства строительства и жилищно-коммунальногосударственного реестра недвижимости в соответствии с требованиям утвержденными приказом Минисгерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 № 739/пр. 4. Подготовку документации по планировке территории осуществить в соснов материальным и результатации и по планировке территории выполнить на основ комплексной оценки территории, навлиза е сооременного состояния. Осуществичество регультатуры данных для проектирования, в том числе сведения овлачения территории, а стношении которой осуществижется подготовка документации территории, а отношении которой осуществижется подготовка документации и планировка территории, а отношении которой осуществижется подготовка документации объектам стерритория документации от пранировком и территории и именения установлениям подгожениям гарабоствроительного отанирования установленным подгожениям установленным поряжениям установленным поряжениям, графоструктуры, программами комплексного развития на сонманиям и порежетия установлению от орежениям указанными и предусменными с объектов

 Инв. № полл.
 Полп. и лата
 Взам. инв. №

Полп.

1022с-П3-ТП

12

		раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»,
		- материалы по обоснованию проекта планировки территории:
		раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическа часть»;
		раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительна
		записка»;
		2) проект межевания территории:
		- основную часть проекта межевания территории:
		раздел I «Проект межевания территории. Графическая часть»;
		раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»; - материалы по обоснованию проекта межевания территории:
		раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории
		Графическая часть»;
		раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории
		Пояснительная записка».
		Документация по планировке территории в электронном виде для размещения информационных системах обеспечения градостроительной деятельности (в т.ч
		векторная модель), представленная в виде базы пространственных и иных данных о
		объектах градостроительной деятельности.
		Документы в формате XML, содержащие сведения об устанавливаемы
		документацией по планировке территории красных линиях, описание местоположения
		границ образованных проектом межевания территории земельных участков подлежащие передаче в орган регистрации прав.
		Подготовка документации по планировке территории должна осуществляться с
		учетом изменений требований нормативных правовых документов, в случае если такие
13	Попадом сописсоналия	изменения произошли в период подготовки проекта
13	Порядок согласования и утверждения	 Согласование документации по планировке территории осуществляется в порядке установленном статьей 45 Градостроительного кодекса РФ.
	документации по	2. Подготовленную документацию по планировке территории проектировщи
	планировке	представляет на согласование заказчику.
	территории	3. Документация по планировке территории, которая подготовлена в целях
		размещения объекта федерального значения, объекта регионального значения
		объекта местного значения муниципального района или в целях размещения иного объекта в границах поселения, городского округа и утверждение которой
		осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти,
		уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской
W		Федерации, уполномоченным органом местного самоуправления муниципального
		района, до ее утверждения подлежит согласованию с главой такого поселения главой такого городского округа. Предметом согласования является соответствие
		планируемого размещения указанных объектов правилам землепользования и
		застройки в части соблюдения градостроительных регламентов (за исключением
		линейных объектов), установленных для территориальных зон, в границах
		которых планируется размещение указанных объектов, а также обеспечение
		сохранения фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических
		показателей территориальной доступности указанных объектов для населения.
		4. Проект планировки территории, предусматривающий размещение объектов
		федерального значения, объектов регионального значения или объектов местного
		значения, для размещения которых допускается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд, до его утверждения подлежит
		согласованию с органом государственной власти или органом местного
		самоуправления, уполномоченными на принятие решений об изъятии земельных
		участков для государственных или муниципальных нужд, за исключением случая.
- 1		предусмотренного частью 22 статьи 45 Градостроительного кодекса РФ.
		Предметом согласования проекта планировки территории с указанными органом
		государственной власти или органом местного самоуправления являются предусмотренные данным проектом планировки территории границы зон
ш		планируемого размещения объектов федерального значения, объектов
		регионального значения или объектов местного значения.
		5. Документация по планировке территории, подготовленная применительно к
-1		землям лесного фонда, до ее утверждения подлежит согласованию с органами государственной власти, осуществляющими предоставление лесных участков в
		государственной власти, осуществляющими прелоставление лесных участков в

Инв. № полл. Полп. и лата Взам. инв. №

Полп.

1022с-П3-ТП

13

		границах земель лесного фонда. 6. Документация по планировке территории, подготовленная применительно особо охраняемой природной территории, до ее утверждения подлежи согласованию с исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления, в ведении которых находится соответствующая особ охраняемая природная территория. 7. Документация по планировке территории, предусматривающая размещени объекта капитального строительства в границах придорожной полосе автомобильной дороги, до ее утверждения подлежит согласованию с владельцем автомобильной дороги. 8. Подготовленную и согласованную в полном объеме документацию по планировке территории с приложением уведомления Управления Росреестра по Калининградской области об отсутствии в результате геодезических и картографических работ сведений, составляющих государственную тайну применительно к данной документации по планировке территории в полном объеме и всех необходимых согласований заказчик представляет в Министерству градостроительного кодекса РФ, настоящего задания и подготовки заключения. 9. Проектировщик устраняет замечания и предложения Агентства (при их наличии) готовит аргументированные обоснования учета или отклонения поступивших замечаний и предложений, корректирует документацию по планировке территории и представляет в Министерство. 10. Принятие решения Агентства об утверждении документации по планировке территории. 11. Размещение администрациями муниципальных образований «Балтийский городской округ», «Светлогорский городской округ» Калининградской области нормативного официальном сайте муниципальных образований в сети «Интернет»
14	Основные требования к форме представляемых материалов	Графические материалы документации по планировке территории выполняются в одном из масштабов 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 с учетом обеспечения наглядности чертежей. Схема расположения элемента планировочной структуры выполняется в одном из масштабов 1:10000, 1:25000. Текстовые материалы на бумажных носителях представляются в брошкорованном виде на листах формата А4 в 3 экземплярах. Графические материалы на бумажных носителях представляются на формате, кратном от А2 до А0, в 3 экземплярах. Электронные версии текстовых и графических материалов проекта представляются на DVD- или CD-диске в 3 экземплярах. Текстовые материалы выполняются с применением текстовых редакторов с использованием шрифтовых гарнитур с «засечками» типа Times New Roman или их аналогов размером 14 пунктов (далее — пт), при необходимости допускается оформление документов шрифтом размером 13 пт., для оформления таблиц — до 10 пт. Первая строка абзаца начинается на расстоянии 1,25 см от левой границы текстового поля. Каждый лист документа должен иметь поля, в мм: левое — 20, правое — 10, верхнее — 20, нижнее — 20. Страницы нумеруются в центре верхнего поля листа арабскими цифрами без знаков препинания, на первом листе номер не ставится. Текст печатается через 1 межстрочный интервал. Текстовые материалы должны быть представлены в форматах PDF, DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX, ODF, XML. Все графические материалы должны быть выполнены в виде векторной графики,
		предпочтительно в среде общеизвестных геоинформационных систем (ГИС), и соответствовать объектно ориентированной модели представления графической информации. В составе графических материалов, представляемых в электронной форме, обязательно должны быть рабочие файлы, файлы слоев векторной графики, перечень слоев, содержащаяся в них информация, а также растровые копии всех выходных документов (чертежей, схем, карт). Пространственные (картографические) данные, содержащиеся в материалах, представляются в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (в системе координат МСК-39). Векториая модель должна быть представлена в форматах XML, GML, MID/MIF,

Инв. № полл.

Подп.

14

		Растровая модель должна быть представлена в форматах МІD/МІF, ТАВ, SHP, SXF, IDF, QGS. По требованию графические материалы должны быть представлены в форматах DWG, DXF (файл AutoCAD). Итоговая информация, передаваемая на носителе, должна содержать каталог ресурсов, издоженный в доступной форме и описывающий структуру и навначение веех файлов, в не должна включать дубликаты и промежуточные варианты файлов. На лицевой стороне диска наносится маркировка с указанием: - наименование проекта по классификации исполнителя; - наименование проекта по классификации исполнителя; - наименование исполнителя; - наименование исполнителя; - намер диска в комплекте ведомости электронной версии; - дата записи информации на диск. В корневом каталоге диска должен отнаходится текстовый файл содержания. Состав и содержание диска должно точно соответствовать комплекту бумажной документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и т.п.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога дюжно соответствовать названию раздела. Дополнительный электронный образ основных утверждаемых частей документации по планировке территории на машиночитаемом носителе в формате рабт (для опубликования в установаемием поряже на «Официальном интеретеле рабт файл формата рабт, не ниже версии 1.5, растровый формат нормасими — TIFF (каждая страница документа в виде отдельного ТIFF-файла), режим сканирования — черно-белый, компрессия — CCITT Group 4 Fax, разрешение — 300 точек на дюйм, формат документа в виде отдельного ТIFF-файла), режим сканирования— треж странным образ документа в информации — ТIFF (каждая страница документа в виде отдельного ТIFF-файла), режим сканирования— цветной 24 бит, компрессия — LZW Сотргезьіон дображення информации: 1 экземпляр документации по планировке территории на бумажном и электронном носителе в дюмажа странием ресованиям, установленным бинистерство прадставляется экземпляр документа и в властиронном виде (CD или ссылка ди
		Калининградского кадастрового округа местной системе координат), содержащие: - сведения об устанавливаемых документацией по планировке территории красных линиях - описание местоположения границ образованных проектом межевания территории земельных участков для направления в органы регистрации прав
15	Иные условия	1) При подготовке документации по планировке территории следует руководствоваться требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации в области охраны государственной тайны, защиты информации по обеспечению режима секретности. Проектировщик градостроительной документации вправе привлекать для подготовки документации по планировке территории (или ее отдельных разделов) по договору субподряда иные проектные организации, имеющие необходимый квалификационный

Инв. № полл. Полп. и лата Взам. инв. №

Полп

1022с-П3-ТП

15

персонал, программное обеспечение, а также лицензию на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, предусмотренную Постановлением Правительства РФ от 15.04.1995 № 333 «О лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны» (степень секретности сведений - секретные). 2) При заключении контрактов на выполнение инженерных изысканий, полготовку проектной документации необходимо строго руководствоваться положениями статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, имея ввиду право указанных лиц выполнять такие работы при соблюдении в совокупности следующих условий:
- указанное лицо является членом саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства; наличие у саморегулируемой организации, членом которой является такое лицо, компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств, сформированного в соответствии со статьями 55.4 и 55.16 Градостроительного кодекса Российской совокупный размер обязательств по договорам не превышает предельный размер обязательств, исходя из которого таким лицом был внесен взнос в компенсационный

фонд обеспечения договорных обязательств в соответствии частью 11 или 13 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3) Проектировщик документации вправе привлекать для подготовки проекта планировки территории с проектом межерания территории (или его ответьных развидер) по

3) Проектировщик документации вправе привлекать для подготовки проекта планировки территории с проектом межевания территории (или его отдельных разделов) по договору субподряда иные проектные организации, имеющие необходимый квалифицированный персонал и программное обеспечение.

Последовательность и сроки выполнения работы определяются календарным планом

Приложение: копия приказа от 15.03.2022 № 135.

И.о. министра

Heel

И.Ю. Жданова

Взам. инв. №	
Полп. и лата	
элл.	

Т.В. Щербатых 8 (4012) 599-913

						Γ
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Полп.	Дата	

1022с-ПЗ-ТП

«О предоставлении информации о наличии объектов культурного наследия» от 08.08.2022 № ОКН-1399-2



СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Советский просвект, л. 13, Калининград, 236022 и/я 5257, тел./факс (4012) 570-456 e-mail: okn@gov39.ru; https://gov39.ru/vlast/sluzhby/gookn/

OS. OS. 2022 № OKH- 1399-2 Ha № 719 ot 27.07.2022 Директору АО «Институт «Запводпроект» Н.В. Новикову

236010, г. Калининград, пр. Мира, 136 телефон: 8 (4012) 215442; e-mail: zapvod@mail.ru

объектов государственной охраны культурного наследия Служба Калининградской области (далее - Служба) рассмотрела Ваше обращение (исх. № 719 от 27.07.2022) (далее - Обращение) о предоставлении информации о наличии объектов культурного наследия в границах данных для разработки велодорожки территории Приморской материалов «Строительство рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)» и сообщает следующее:

- 1. В границах по объекту «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)» выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия на момент составления настоящего ответа Службы отсутствуют.
- 2. В границах по объекту «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)» частично расположен в границах территории объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Парк имени М. Беккера», XIX век, Калининградская область, посёлок Янтарный.
- 3. В соответствии с подпунктом 1 пункта 1 статьи 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Федеральный закон № 73-ФЗ) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

- 4. В соответствии с пунктом 2 статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 настоящего Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.
- 5. В границах по объекту «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)» частично расположен в границах охранной зоны, ЗРЗ-4 участок 1, ЗРЗ-5, ЗРЗ-6 зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности, ЗОПЛ-1 зоны охраняемого природного ландшафта объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Парк имени М. Беккера», XIX век, Калининградская область, посёлок Янтарный.
- 6. Зоны охраны объектов культурного наследия, указанных в пункте 5 настоящего ответа Службы, а также границы указанных зон, режимы использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в их границах, установлены постановлением Правительства Калининградской области от 29.06.2021 № 378 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Парк имени М. Беккера», XIX век, расположенного по адресу: Калининградская область, поселок Янтарный, и об утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон».
- 7. В границах по объекту «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)» частично расположен в границах охранной зоны объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Парк «Приморский», XX век, Калининградская область, город Приморск, территория госпиталя.
- 8. Зоны охраны объектов культурного наследия, указанных в пункте 7 настоящего ответа Службы, а также границы указанных зон, режимы использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в их границах, установлены постановлением Правительства Калининградской области от 2021.02.15 № 63 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия

Взам. инв. №	
Полп. и лата	
Инв. № полп.	

местного (муниципального) значения «Парк «Приморский», XX век, расположенного по адресу: Калининградская область, Балтийский район, город Приморск, территория госпиталя, и об утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон».

- 9. В границах по объекту «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)» частично расположен в границах охранной зоны объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Мемориальный комплекс на братской могиле советских воинов, погибших при взятии города Фишхаузена в апреле 1945 года (скульптор В.В. Моргунов)», 1955 год, Калининградская область, город Приморск, улица Янтарная.
- 10. Зоны охраны объектов культурного наследия, указанных в пункте 9 настоящего ответа Службы, а также границы указанных зон, режимы использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в их границах, установлены постановлением Правительства Калининградской области от 01.02.2021 № 024 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Мемориальный комплекс на братской могиле советских воинов, погибших при взятии города Фишхаузена в апреле 1945 года (скульптор В.В. Моргунов)», 1955 год, расположенного по адресу: Калининградская область, Балтийский район, город Приморск, улица Янтарная, и об утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон».
- 11. Объект «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)» частично расположен в границах охранной зоны, зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зоны охраняемого природного ландшафта объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс крепости «Пиллау», первая четверть XVIII века, Калининградская область, город Балтийск, улица Красной Армии.
- 12. Объект «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)» частично расположен в границах зоны охраняемого природного ландшафта объекта культурного наследия регионального значения «Дом усадебный», XIX век, Калининградская область, посёлок Парусное.
- 13. Зоны охраны объекта культурного наследия, указанного в пунктах 11, 12 настоящего ответа Службы, а также режимы использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в их границах, установлены постановлением Правительства Калининградской области от 06.06.2013 №386 «Об утверждении границ территорий и зон охраны объектов культурного наследия регионального значения, находящихся на территории

Инв. № полл. Полп. и лата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч Лист №док. Полп. Дата

1022с-ПЗ-ТП

Калининградской области, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон».

- 14. Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с приложением № 2 к постановлению Правительства Калининградской области от 06.06.2013 №386 «Об утверждении границ территорий и зон охраны объектов культурного наследия регионального значения, находящихся на территории Калининградской области, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон» хозяйственному освоению земельных участков, расположенных в границах зон охраны объектов культурного наследия, должно предшествовать проведение охранных археологических работ (археологических разведок или раскопок) для определения и закрепления границ культурного слоя, сведения о культурном слое необходимо включать в проектную документацию на проведение работ.
- 15. Объект «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)» частично расположен в границах защитной зоны объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Здание «Шлосс-отеля», 1870 год, Калининградская область, посёлок Янтарный, улица Советская, 68.
- 16. Объект «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)» частично расположен в границах защитной зоны объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Здание кинотеатра», начало XX века, Калининградская область, посёлок Янтарный, улица Советская, 70.
- 17. В соответствии с пунктом 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитных зон объектов культурного наследия, включенных в реестр, в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.
- 18. В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого

Взам. инв. №	
Полп. и лата	
інв. № полп.	

объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

19. На основании пункта 16 статьи 16.1, статей 28, 30, 31, 32, пунктов 1, 2, 3, 6 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ в случае отнесения объекта, обнаруженного в ходе указанных в пункте 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ работ или в ходе указанных в статье 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ археологических полевых работ, к выявленным объектам культурного наследия, технический заказчик (застройщик), заказчик работ обеспечивает:

19.1. разработку раздела об обеспечении сохранности указанного выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного выявленного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный выявленный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

19.2.получение по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия), заключения государственной историко-культурной экспертизы и представление его совместно с указанной документацией в Службу на согласование;

19.3. обеспечение реализации согласованной со Службой документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

С уважением,

руководитель (директор)

Е.А. Маслов

Поши и п	Взам. ин				
Б В В В В В В В В В В В В В	Полп. и лата				
	лв. № полп.				1022с-П3-ТП



АГЕНТСТВО ПО АРХИТЕКТУРЕ, ГРАДОСТРОЕНИЮ И ПЕРСПЕКТИВНОМУ РАЗВИТИЮ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 15 марта 2022 года № 135 Калининград

О подготовке документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта регионального значения

На основании обращения Министерства по культуре и туризму Калининградской области, в соответствии со статьями 41 - 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Калининградской области от 05 июля 2017 года № 89 «О градостроительной деятельности на территории Калининградской области», приказываю:

- 1. Подготовить проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-ая очередь)» (далее документация по планировке территории), в соответствии со схемой границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, согласно приложению.
- 2. Утвердить прилагаемое задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории.
- 3. Определить Министерство по культуре и туризму Калининградской области заказчиком по подготовке документации по планировке территории.
 - 4. Министерству по культуре и туризму Калининградской области:
- 1) обеспечить подготовку документации по планировке территории основании документов территориального планирования, землепользования и застройки (за исключением подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов), лесохозяйственного регламента, положения об особо охраняемой природной территории в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, комплексными схемами организации дорожного движения, требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанными в части 1 статьи 11 Федерального закона «Об организации дорожного движения в Российской

Инв. № полл. Полп. и лата Взам. инв. №

1022с-П3-ТП

2

Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий, если иное не предусмотрено частью 10.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

- 2) представить в Агентство по архитектуре, градостроению и перспективному развитию Калининградской области подготовленную в установленном законодательством Российской Федерации порядке документацию по планировке территории.
- 5. Отделу документации по планировке территории Агентства по архитектуре, градостроению и перспективному развитию Калининградской области (И.А. Марковой):
- 1) разработать и направить заказчику задание на подготовку документации по планировке территории;
- 2) направить настоящий приказ в администрации муниципальных образований «Балтийский городской округ», «Зеленоградский муниципальный округ», «Янтарный городской округ», «Светлогорский городской округ» Калининградской области для размещения на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет»;
- 3) осуществить проверку документации по планировке территории на соответствие требованиям, установленным частью 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и заданием на подготовку документации по планировке территории;
- 4) в течение пяти дней со дня вступления в силу настоящего приказа обеспечить размещение решения о подготовке документации по планировке территории на интернет-странице Агентства по архитектуре, градостроению и перспективному развитию Калининградской области в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: https://aggrad.gov39.ru.
- 6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Руководитель (директор)



В.Л. Касьянова

Тоди и под	Взам ин	Dodaw. M				
Не на	отоп и под	MOMENTAL MARKET	-			
	True Mo mo nm	HB. Me HOVEL				1022с-ПЗ-ТП

Приложение к приказу Агентства по архитектуре, градостроению и перспективному развитию Калининградской области от « 15 » марта 2022 г. № 135

С X Е М А границ территории, в отношении к которой осуществляется подготовка документации по планировке территории



вы поправной поп	Взам								
Ую полії.				P	уковод	цитель (ді	иректо	р) В.Л. Касьянова	
Ё Изм. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата	Инв. № полл.	Изм. 1	Кол.уч	Лист	№лок.	Полп.	Дата	1022с-ПЗ-ТП	Лист

Утверждено приказом Агентства по архитектуре, градостроению и перспективному развитию Калининградской области от 15 марта 2022 г. № 135

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории

1	Заказчик (инициатор)	
2	Технический заказчик	ГКУ КО «Управление дорожного хозяйства Калининградской области»
3	Исполнитель	АО институт «Запводпроект»
4	Источник	Областной бюджет
5	Характеристика территории	Планируемый линейный объект общей протяженностью 54,7 км (уточняется проектом) со следующими техническими характеристиками.
6	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории с проектом межевания в его составе (далее – документация по планировке территории)
7	Цель разработки документации по планировки территории	Целями разработки документации по планировке территории является: - Обеспечение процесса проектирования, строительства и ввода и яксплуатацию линейного объекта «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийского косы (2-я очередь)». - установление границ зон планируемого размещения линейного объекта «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зонь Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)», с выделением следующих этапов: 1-й этап — от пос. Приморье МО «Светлогорский городской округ» до северной границы МО «Зеленоградский городской округ» (протяженності 1-го этапа 0,8 км (уточняется проектом)); 2-й этап — от северной границы МО «Зеленоградский городской округ» до северной границы МО «Янтарный городской округ» (протяженность 2-го этапа 10,2 км (уточняется проектом)); 3-й этап — от северной границы МО «Янтарный городской округ» до южной границы МО «Янтарный городской округ» (протяженность 3-го этапа 11,3 км (уточняется проектом)); 4-й этап — от южной границы МО «Янтарный городской округ» до юго-западной границы МО «Зеленоградский городской округ» (протяженность 4-го этапа 7,2 км (уточняется проектом)); 5-й этап — от северной границы МО «Балтийский городской округ» до южной границы МО «Балтийский городской округ» (протяженность 5-го этапа 25,2 км (уточняется проектом)). - установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков (при необходимости). - обеспечение устойчивого развития территории, в том числе выделение строительство линейного объекта в соответствии с транспортной инфраструктурой, установленной территории, в пределение местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых инфраструктурой, установленной террито

Инв. № полл. Полп. и лата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч Лист №лок. Полп. Дата

1022с-ПЗ-ТП

линейного объекта регионального значения; - обеспечение публичности и открытости градостроительных решений; - подготовка документов в формате ХМL, содержащих описание местоположения границ, образованных проектом межевания территории земельных участков, подлежащих передаче в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством РФ на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости; - создание информационного ресурса в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в виде базы пространственных и иных данных об объектах градостроительной деятельности с целью обеспечения автоматизации процессов при исполнении полномочий в сфере градостроительной деятельности Основание для проведения Настоящее Задание на проведение инженерных изысканий, используемых при подготовке документации по планировке территории, заказчиком (инициатором)*. Договор подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенный межу заказчиком (инициатором) и исполнителем, заключаемый в соответствии с гражданским законодательством. ответственность за полноту и достоверность данных в Задании возлагается на* заказчика (инициатора) Залачи выполнения Выполнение инженерных изысканий осуществляется для решения следующих инженерных изысканий, задач: необходимых для а) оценка природных условий территории, отношении осуществляется подготовка документации по планировке территории, и подготовки факторов техногенного воздействия на окружающую среду, прогнозирование документации по планировке территории их изменения в целях обеспечения рационального и безопасного использования указанной территории; б) определение границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, уточнение их предельных параметров; в) обоснование проведения мероприятий по организации поверхностного стока вод, частичному или полному осущению территории и других подобных мероприятий и по инженерной защите и благоустройству территории Требования к 10 При заключении контрактов на выполнение инженерных изысканий необходимо строго руководствоваться положениями статьи 55.8 Градостроительного кодекса РФ, исполнителю имея ввиду право указанных лиц выполнять такие работы при соблюдении в совокупности следующих условий: - указанное лицо является членом саморегулируемой организации в области инженерных изысканий. архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов строительства; - наличие у саморегулируемой организации, членом которой является такое лицо, компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств, сформированного в соответствии со статьями 55.4 и 55.16 Градостроительного кодекса РФ; - совокупный размер обязательств по договорам не превышает предельный размер обязательств, исходя из которого таким лицом был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств в соответствии частью 11 или 13 статьи 55.16 Градостроительного кодекса РФ. Исполнитель обязан при выполнении инженерных изысканий применять средства измерений, прошедшие в соответствии с законодательством РФ поверку (калибровку) 11 Перечень нормативных Градостроительный кодекс РФ; Положение о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документов документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, утверждённое постановлением Правительства РФ от 19.01.2006 № 20; Правила выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечень видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке утверждённые постановлением Правительства РФ от 31.03.2017 № 402: Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления». СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства.

Инв. № полл.	Полп. и лата	Взам. инв. №

Кол.уч

Лист

Полп

1022с-ПЗ-ТП

Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96». утверждённый и введённый в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1033/пр; «Инженерно-гидрометеорологические 11-103-97 изыскания строительства», Госстроя РФ одобренный Письмом 10.07.1997 № 9-1-1/69; СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства», одобренный Письмом Госстроя РФ от 10.07.1997 № 9-1-1/69: СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть І. Общие правила производства работ», одобренный Письмом Госстроя РФ от 14.07.1997 № 9-4-1/116; СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть Правила производства работ в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов», одобренный Письмом Госстроя РФ от 25.09.2000 № 5-11/88; СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть III. Правила производства работ в районах распространения специфических грунтов», одобренный Письмом Госстроя РФ от 25.09.2000 № 5-11/87; СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть VI. Правила производства геофизических исследований», одобренный письмом Госстроя РФ от 17.02.2004 № 9-20/112; СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть V. Правила производства работ в районах с особыми природно-техногенными условиями», одобренный письмом Госстроя РФ от 08.08.2003 № ЛБ-95: СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для одобренный письмом Госстроя РФ от 14.07.1997 № 9-4-1/116; СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерногеодезических изысканиях для строительства», одобренный письмом Госстроя PΦ or 26.09.2000 № 5-11/89; СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть III. Инженерно-гидрографические работы при инженерных изысканиях для строительства», одобренный письмом Госстроя РФ от 17.02.2004 № 9-20/112; СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», утвержденный Приказом Госстроя России от 10.12.2012 № 83/ГС; ГОСТ 20522-2012 «Межгосударственный стандарт. Грунты. статистической обработки результатов испытаний», введенный в действие Приказом Росстандарта от 29.10.2012 № 597-ст СП 438.1325800.2019 «Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования», утвержденный приказом Минстроя России от 25.02.2019 № 127/пр 12 Виды инженерных Выполнить инженерные изыскания в составе: изысканий инженерно-геодезические изыскания; - инженерно-геологические изыскания; - инженерно-экологические изыскания; инженерно-гидрометеорологические изыскания I. Инженерно-геодезические изыскания 13 Выполнить следующие виды работ: Основные требования к выполнению работ -топографическую съёмку земельного участка в масштабе 1:500 с согласованиями подземных коммуникаций; указать границы смежных землепользователей. По результатам работ предоставить: а) топографический план в масштабе 1:500 на бумажном носителе с согласованием всех заинтересованных инженерных служб; б) топографический план в масштабе 1:500 на электронном носителе; в) технический отчет о комплексных инженерно-геодезических изысканиях на бумажном и электронном носителях; д) согласовать топографический план с организациями, осуществляющими обслуживание и эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (при обнаружении таких сетей) II. Инженерно-геологические изыскания Основные требования к Инженерные изыскания выполнить в соответствии с выполнению работ действующего законодательства РФ, Градостроительного кодекса РФ, нормативных документов, указанных в п. 9 настоящего Задания, и иных действующих нормативных документов, а также в соответствии с дополнительными требованиями к производству инженерных изысканий,

Инв. № полп. и лата Взам. инв. №

Кол.у

Лист

Полп

1022с-П3-ТП

4

_		4
		предусмотренных настоящим Заданием. Материалы и результаты инженерных изысканий оформляются в вид технического отчета о выполнении инженерных изысканий, которы должен состоят из текстовой и графических частей, а также приложений и нему текстовой, графической, цифровой и иных форматах
15	Основные требования к выполнению работ	Инженерные изыскания выполнить в соответствии с требованиям действующего законодательства РФ, Градостроительного кодекса РФ нормативных документов, указанных в п.9 настоящего Задания, и ины действующих нормативных документов, а также в соответствии с дополнительными требованиями к производству инженерных изысканий предусмотренных настоящим Заданием. Материалы и результаты инженерных изысканий оформилится в вид технического отчета о выполнении инженерных изысканий, который должен состоят из текстовой и графических частей, а также приложений в нему текстовой, графической, цифровой и иных форматах
16	Основные требования к выполнению работ	Инженерно-гидрометеорологические изыскания Инженерные изыскания выполнить в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, Градостроительного кодекса РФ, нормативных документов, указанных в п.9 настоящего Задания, и иных действующих нормативных документов, а также в соответствии с дополнительными требованиями к производству инженерных изысканий, предусмотренных настоящим Заданием. Материалы и результаты инженерных изысканий оформляются в виде технического отчета о выполнении инженерных изысканий, который должен состоят из текстовой и графических частей, а также приложений к нему текстовой, графической, цифровой и иных форматах
17	Требование составления и представления в составе договорной документации программы инженерных изысканий	Исполнителем на основании настоящего Задания разрабатывается программа инженерных изысканий, которая утверждается заказчиком (инициатором) подготовки документации по планировке территории и является обязательным приложением к материалам по обоснованию проекта планировки территории
18	Общие требования к форме представленных материалов	Текстовые и графические материалы на бумажных носителях представляются заказчику в брошнорованном виде в количестве 6 экземпляров. Электронные версии текстовых и графических материалов представляются заказчику на DVD- или CD-диске в количестве 4 экземпляров: - графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели; - информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF; - информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и PDF; - информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и SHP либо MIF/ MID, DWG и SXF (совместно с файлами описания RSC). Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат. Диск должен быть защищен от записи, не иметь дефектов записывающей поверхности. На лицевой стороне диска наносится маркировка с указанием: - наименование проекта; - обозначение проекта; - обозначение проекта по классификации исполнителя; - наименование исполнителя; - номер диска в комплекте ведомости электронной версии; - дата записи информации на диск. В корневом каталоге диска должен находится текстовый файл содержания. Состав и содержание диска должен точно соответствовать комплекту бумажной документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и т.п.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела. Электронную версию отчетных материалов предоставить в формате электронной книги PDF, полностью соответствующей по своему содержанию бумажному оригиналу. Итоговая информация, передаваемая на носителе, не должна включать дубликаты и Итоговая информация, передаваемая на носителе, не должна включать дубликаты и

Взам. инв. №	электронной книги PDF, полностью соответствующей по своему содержанию бумажному оригиналу. Итоговая информация, передаваемая на носителе, не должна включать дубликаты и
Полп. и лата	промежуточные варианты файлов. 1 экземпляр материалов и результаты инженерных изысканий в виде технического отчета о выполнении инженерных изысканий представить в Агентство по архитектуре, градостроению и перспективному развитию Калининградской области в составе раздела «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка», с обязательным приложением: а) программы инженерных изысканий; б) исходных данных, используемых при подготовке проекта планировки территории

Полп

Инв. № полл. Полп. и лата

Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера №62 от 18.08.2022



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Калининградской области)

ул. Оэёрная, 31, г. Калининград, 236029 Телефон: (4012) 52-91-01 Факс: (4012) 67-40-35 e-mail: mail@39 mchs.gov.ru

18.08.2022 N_E/IB-179-5860 Ha № 790 or 12.08.2022 AO институт «Запводпроект» zapvod@mail.ru

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера №62 от 18 августа 2022 г.

В соответствии с запросом сообщаем исходные данные, подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объекта капитального строительства:

«Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)»

по адресу: Калининградская область, Зеленоградский муниципальный округ, Балтийский и Янтарный городские округа

Краткая характеристика объекта строительства:

Строительство зданий, строений, сооружений не предусматривается. Трасса проектируемого линейного объекта (велодорожки) начинается от пос. Приморье на границе Светлогорского городского округа и Зеленоградского муниципального округа до набережной г. Балтийска.

Протяженность — 64 000 м.

<u>Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта</u> строительства:

Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 21 июля 1997 года №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектируемый объект не отнесен к опасным производственным объектам.

Согласно ст.48.1 гл.6 Градостроительного кодекса Российской Федерации (от 29 декабря 2004 года № 190-Ф3) проектируемый объект не отнесен к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам.

Взам. инв. №	
Полп. и лата	
Инв. № полп.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№лок.	Подп.	Дата	

1022с-ПЗ-ТП

7

<u>Исходные данные о состоянии потенциальной опасности территории, на которой намечается строительство</u>:

По строительно-климатическому районированию (СНиП 23.01.99 «Строительная климатология») территория относится к зоне II-Б.

Климат переходный от морского к континентальному и характеризуется следующими показателями:

- средняя месячная температура наиболее холодного месяца (января) -2,3°С, абсолютный минимум - 34°С;
- средняя месячная температура наиболее теплого месяца (июля) +17,0°С, абсолютный максимум +36°С;
- среднегодовая температура +7,0°С, продолжительность безморозного периода 185 190 дней;
 - среднегодовая скорость ветра 3,5 4,0 м/сек;
 - среднегодовое количество осадков 750 800 мм;
 - господствующие ветры западного направления, порой достигают ураганной силы;
 - относительная влажность воздуха 82%.

Из опасных метеорологических явлений имеют место: туманы видимостью менее 50 м, сильные дожди, снежные заносы, гололед, сильные ветры.

Согласно «Реестру потенциально опасных объектов Калининградской области», утвержденному решением КЧС и ОПБ Правительства Калининградской области от 21 февраля 2019 года №12/04-05, проектируемый объект расположен вне зон воздействия взрывоопасных, химически опасных и радиационно опасных объектов.

Для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В соответствии с п. 14 ст. 48 гл. 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации (от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ), п. 4.2 ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства» разработка подраздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в составе указанного проекта не требуется.

Во исполнение требований Федерального Закона Российской Федерации от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» предусмотреть:

 территорию, на которой будут проводиться земляные работы, рекомендуем проверить на наличие взрывоопасных предметов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ - 2 ГОДА.

Исполняющий обязанности начальника Главного управления

Ю.С. Пасечник



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Осадчая Антонина Григорьевна (4012) 52-91-17

Полп

Сертификят: 29EE4BE61040E915FCB0415DFDED5652D201 Владелец: Пасечник Юрий Сергеевич Действителея с 29.12.2021 по 29.03.2023

Инв. № полл. Полп. и лата Взам. инв.

1022с-П3-ТП

Приложение 19 Согласование по ООПТ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Дм. Донского ул., д. 7А. Калининград, 236022 Тел. (4012) 604-809, факс (4012) 604-810 e-mail: minecology@gov39.ru; http://minprirody.gov39.ru

_____25.05.2022 Nº 2455-OC Ha №______ or____ Директору АО институт «ЗАПВОДПРОЕКТ»

Молокан А.А.

пр. Мира, 136, г. Калининград, 236010

zapvod@mail.ru

Уважаемая Анжела Анатольевна!

Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области (далее — Министерство) на Ваше обращение от 20.05.2022 № 460 сообщает следующее.

В рамках выполнения работ по благоустройству Министерство не возражает против прохождения трассы велодорожки через территорию государственных природных заказников регионального значения «Майское», «Покровское», памятника природы регионального значения «Парк «Янтарный» (на берегу Балтийского моря) при условии соблюдения действующих режимов особой охраны указанных особо охраняемых природных территорий.

С уважением,

министр природных ресурсов и экологии

Дейнеко Светлана Владимировна (4012) 570-416 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00E9F634633C181C9AF577DB3A50F6B95C Владелец Ступин Олег Андресвич Действителен с 26.04.2022 по 20.07.2023 О.А. Ступин

Взам. инв.		
Поли. и лата		
Инв. № полл.	Лист №док. Подп. Дата	ст

Приложение 20 О согласовании трассы №2459-ОС от 25.05.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Дж. Донского ул., д. 7А, Калининград, 236022 Тел. (4012) 604-809, факс (4012) 604-810 e-mail: minecology@gov39.ru; http://minprirody.gov39.ru

О согласовании трассы

АО «Запводпроект»

пр. Мира, 136, г. Калининград, 236010

Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области (далее — Министерство) рассмотрело обращение АО «Запводпроект» от 20.05.2022 № 462 по вопросу выполнения работ по объекту: «Строительство велодорожки вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийского косы (2-я очередь)» и сообщает, что Министерство согласовывает представленную схему прохождения трассы велодорожки 2-ой очереди, строительство которой затрагивает земли лесного фонда Калининградской области (кварталы 93,97,100,101 Калининградского лесничества, Светлогорского участкового лесничества, кварталы 53, 57 Калининградского лесничества, Западного участкового лесничества).

Согласно лесному планированию Калининградской области, а также в соответствии со сведениями государственного лесного реестра вышеуказанные лесные участки относятся к защитным лесам с категорией лесов, — леса, расположенные в лесопарковых зонах.

В соответствии со статьей 114 ЛК РФ допускается строительство объектов капитального строительства (велосипедных и беговых дорожек) в лесах, расположенных в лесопарковых зонах.

Одновременно сообщаем, что виды использования лесов регламентированы статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Инв. № полл. Полп. и лата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч Лист №лок. Полп. Дата

1022с-ПЗ-ТП

2

Образование земельных участков (лесных участков) из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, осуществляется в соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации.

Порядок предоставления гражданам, юридическим лицам лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, регламентирован статьей 71 ЛК РФ.

С уважением,

министр природных ресурсов и экологии

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

О.А. Ступин

Сертификат 00E9F634633C181C9AF577DB3A50F6B95C Впаделец Ступии Олег Андрескич Действителен с 26.04.2022 по 20.07.2023

Взам. инв.	There A are the Property of th	
Полп. и лата	Попов Александр Витальевич 8(4012)570-418	
Инв. № полл.	Изм. Кол.уч Лист №док. Полп. Дата	Іист

О прохождении проектируемой велодорожки по земельным участкам Исх. б/и от 29.07.2022

закрытое акционерное общество «Пальмникен»

ИНН/КПП 3912000719/391201001 OIPH 1023902056694 Юридический адрес: 238580, Калининградская обл., г.Светлогорск, пгт Янтарный, ул.Озерная, д. 1 p/c №40702810100000070455, к/с №30101810927480000877, БИК 042748877, Филиал "Ввропейский" ПАО "Банк "САНКТ-ПЕТЕРБУРГ" г. Калининград

> АО институт «ЗАПВОДПРОЕКТ» Директору Новикову Н.В.

Исх. 5/с от 29 июля 2022 года В ответ на исх №669 от 19 июля 2022г.

Ответ

Ваше предложение рассмотрено, прохождение проектируемой велодорожки по земельным участкам с кадастровыми номерами 39:22:010005:1 и 39:22:010005:9 согласовано.

Директор ЗАО «Пальми и вы

Девкин Д.В.

АО институт -Западалровии». ВХОД, № <u>982</u> « OS » OS 2011г.

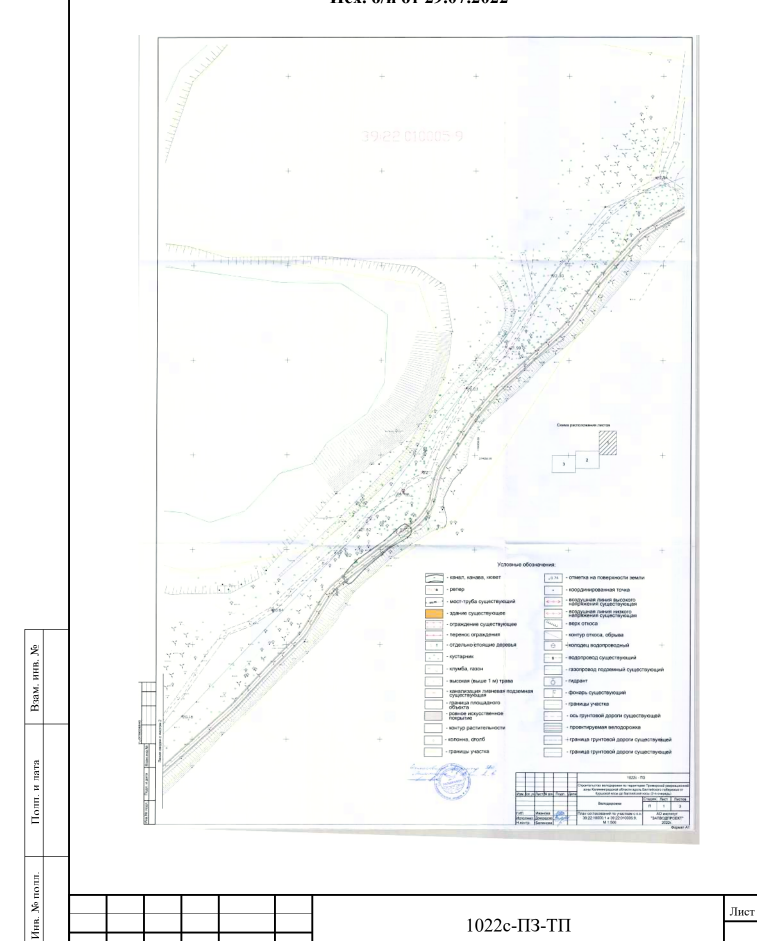
Инв. № полл.

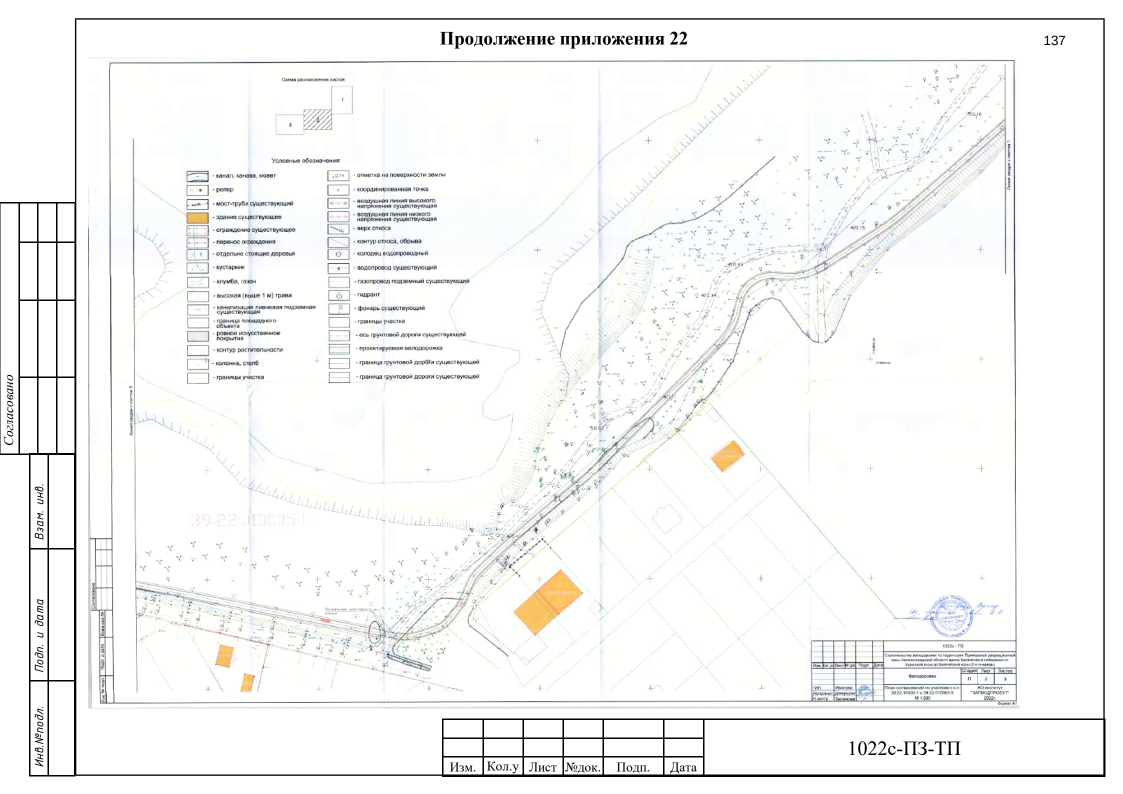
Взам. инв.

Полп. и лата

1022с-ПЗ-ТП

Приложение 22
Приложение к письму «О прохождении проектируемой велодорожки по земельным участкам»
Исх. б/и от 29.07.2022







О проведении работ по переопределению границ земельных участков Исх.№2884/об от 16.06.2022



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Калининградская область Администрация муниципального образования «Янтарный городской округ»

238580, пгт. Янтарный, ул. Солетская, 76, т.8(40153)3-81-00, факс 8 (40153)3-71-43, c-mail: <u>amberadm@mail.ru</u> yantarny.gov39.ru

Исх. № 1844 гот « 16 » 06 20 Мг. на вх. № 2433/об от 17.05.2022

Министру по культуре и туризму Калининградской области

А.В. Ермаку

ул. Дмитрия Донского,1 г. Калининград, 236007

Уважаемый Андрей Викторович!

На Ваше обращение о проведении работ по переопределению границ земельных участков администрация муниципального образования «Янтарный городской округ» сообщает следующее.

На земельном участке с кадастровым номером 39:22:010019:25 размещено открытое плоскостное физкультурно-спортивное сооружение (стадион), возведенное в связи с реализацией строительства спортивных объектов на территории Калининградской области в 2016 году в рамках программы «Газпром - детям». Стадион используется жителями Янтарного городского округа и МБОУ СОШ им. М.С. Любушкина МО «Янтарный городской округ», а также МБУ «Спортивный комплекс Янтарь». Администрация готова обеспечить возможность обустройства велодорожки через территорию существующей спортивной площадки.

Земельный участок с кадастровым номером 39:22:010019:4 свободен от прав третьих лиц и возможен к перераспределению.

Земельный участок с кадастровым номером 39:22:010006:7 является муниципальной собственностью, никому не предоставлен и администрация не возражает против осуществления прохода трассы велодорожки по границам участка, согласно предоставленным материалам АО институт «Запводпроект»

Глава администрации муниципального образования «Янтарный городской округ»

Исп. Левшова В.В.8 (40153) 3-81-00 (доб. 125)

ивонсения,

AMPLY

А.Л. Крупин

Инв. № полл. Полп. и лата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч Лист №лок. Полп. Дата

1022с-ПЗ-ТП

О завершении выполнения изыскательских работ и выполнению проектных работ по объекту Исх.№ 3663/об от 25.07.2022



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Калининградская область Администрация муниципального образования «Янтарный городской округ»

238580, птт. Янтарный, ул. Советская, 76, т. 8(40153)3-81-00, факс 8(40153)3-71-43, e-mail: amberadm@mail.ru yantarny.gov39.ru

Исх. № <u>3663 №</u> от «<u>25 » 07</u> 20<u>22</u> г. На исх. № 3855-АЕ от 19.07.2022 г. На вх. № 3714/об от 19.07.2022 г.

Министру по культуре и туризму Калининградской области Ермаку А.В.

e-mail: tourism@gov39.ru

Уважаемый Андрей Викторович!

Администрация муниципального образования «Янтарный городской округ» (далее – Администрация) направляет Вам информацию по вопросу завершения выполнения изыскательских работ и выполнению проектных работ по объекту «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы».

По запросу Министерства по культуре и туризму Калининградской области и АО институт «ЗАПВОДПРОЕКТ» Администрацией направлены предложения и замечания по трассировке Объекта, а также сведения о правообладателях земельных участков, через которые осуществляется прохождение согласованной трассы велодорожки (исх. № 2864/об от 15.06.2022).

Письмом от 16.06.2022 (исх. № 2886/об) Администрация согласовала схему прохождения трассы Объекта.

Письмом от 28.06.2022 (исх. № 3117/об) Администрация согласовала АО институт «ЗАПВОДПРОЕКТ» бурение инженерно-геологических скважин по объекту «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)» в пгт. Янтарный под проектируемое сооружение.

В части земельных участков сообщаю следующее.

На земельном участке с кадастровым номером 39:22:010019:25 размещено открытое плоскостное физкультурно-оздоровительное сооружение (стадион), возведенное в целях реализации строительства спортивных объектов на территории Калининградской области в 2016 году в рамках программы «Газпром — детям». Стадион используется жителями

Взам. инв. №	
Полп. и лата	
Инв. № полп.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№лок.	Полп.	Дата	

1022с-ПЗ-ТП

Янтарного городского округа и МБОУ СОШ им. М.С. Любушкина, а также МБУ «Спортивный комплекс Янтарь». Администрация готова обеспечить возможность обустройства велодорожки через территорию существующей спортивной площадки.

Земельный участок с кадастровым номером 39:22:010019:4 свободен от прав третьих лиц и возможен к перераспределению.

Земельный участок с кадастровым номером 39:22:010006:7 является муниципальной собственностью, никому не предоставлен и Администрация не возражает против осуществления прохода трассы велодорожки по границам участка, согласно предоставленным материалам АО институт «ЗАПВОДПРОЕКТ».

Земельный участок с кадастровым номером 39:22:010004:6 является муниципальной собственностью, никому не предоставлен и Администрация не возражает против осуществления прохода трассы велодорожки.

Земельный участок с кадастровым номером 39:22:000000:366 (ул. Советская) является улично-дорожной сетью и Администрация не возражает против осуществления прохода трассы велодорожки.

Земельный участок с кадастровым номером 39:22:010022:784 является временным проездом общего пользования, Администрация не возражает против осуществления прохода трассы велодорожки.

Земельный участок с кадастровым номером 39:22:010022:19 свободен от прав третьих лиц и Администрация не возражает против осуществления прохода трассы велодорожки.

Земельный участок с кадастровым номером 39:22:010020:375 находится в аренде у третьего лица, Администрация не возражает против осуществления прохода трассы велодорожки, при условии согласования с арендатором земельного участка.

Земельный участок с кадастровым номером 39:22:010007:900 расположен в особо охраняемой природной территории регионального значения. Администрация не возражает против осуществления прохода трассы велодорожки, при условии согласования с соответствующими службами.

Земельные участки с кадастровыми номерами 39:22:010005:59, 39:22:010004:2, 39:22:010007:8, 39:22:010021:7, 39:22:010021:27, 39:05:030612:15 являются земельными участками лесного фонда, Администрация не вправе распоряжаться указанными земельными участками.

Земельные участки с кадастровыми номерами 39:22:010005:9, 39:22:010005:1, 39:22:010007:32, 39:22:000000:93, 39:22:010021:8 являются земельными участками частной собственности, Администрация не вправе распоряжаться указанными земельными участками.

Земельные участки с кадастровыми номерами 39:22:010005:70, 39:22:010021:12 являются собственностью Калининградской области, Администрация не вправе распоряжаться указанными земельными участками.

Лист

Полп

Земельные участки с кадастровыми номерами 39:22:010021:17, 39:22:010022:46 являются собственностью Российской Федерации, Администрация не вправе распоряжаться указанными земельными участками.

Земельный участок с кадастровым номером 39:22:010007:646 является собственностью собственников многоквартирного жилого дома, Администрация не вправе распоряжаться указанным земельным участком.

По земельным участкам с кадастровыми номерами 39:22:010007:891, 39:22:010007:120 сведения о правообладателях в Администрации отсутствуют, заказаны выписки из ЕГРН, сведения будут предоставлены дополнительно.

Глава администрации муниципального образования «Янтарный городской округ»

Manceunen,

А.Л. Крупин

Согласование трассы велодорожки Администрацией Балтийского городского округа № 3715 от 09.09.2022

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «БАЛТИЙСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»

Администрация Балтийского городского округа

238520, г. Балтийск, пр. Ленина, 6 http://www.baltijsk.net Тел. 8(40145) 22286, факс: 8(40145) 64155, 22669 E-mail info@baltijsk.net

Исх. № *3715* от «*Os. Og.* 2022 г. На № от «__» ____ 20__ г.

> Директору АО института «ЗАПВОДПРОЕКТ» А.А. Молокан г. Калининград, пр. Мира, д. 136

копия: Министерство по культуре и туризму Калининградской области г. Калининград, ул. Дм. Донского, д. 7а

Уважаемая Анжела Анатольевна!

По результатам совещания от 09.09.2022 года проведенного под руководством заместителя Председателя Правительства Калининградской области А.С. Рольбинова по вопросу реализации проектных работ по объекту «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)» в рамках актуализации статуса решения земельных вопросов и окончательного согласования трассы велодорожки Администрация Балтийского городского округа доводит до Вашего сведения:

- 39:14:010359:72 прохождение трассы согласовываем
- •39:14:010359:71 прохождение трассы согласовываем

Участки находятся в неразграниченной муниципальной собственности договоры аренды земельных участков с ООО «Арго» расторгнуты, решение суда от 25.04.2022 года №21-10323/2021.

- 39:14:050504:117 прохождение трассы согласовываем
- 39:14:050504:118 прохождение трассы согласовываем
- 39:14:050504:120 прохождение трассы согласовываем
- 39:14:050506:97 прохождение трассы согласовываем

Выше перечисленные участки сельскохозяйственного назначения находятся в собственности муниципального образования.

39:14:010431:5 — участок находится в собственности ООО "Балтийский инновационный центр "Техпроминвест". Получено устное согласие по прохождению трассы по его территории. Официально согласие по прохождению трассы будет направлено непосредственно собственником в Ваш адрес 12.09.2022 года.

- 39:14:010359:105 из перечня проблемных необходимо исключить, трасса дороги по нему не проходит, попал в перечень ошибочно.
- 39:14:050506:91 арендатор Шпаков Артём Александрович. Согласие на прохождение трассы получено. Сканированный образ подтверждения будет направлен в Ваш адрес 12.09.2022 года.

Инв. № полл.	Полп. и лата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Полп.	Дата	

1022с-ПЗ-ТП

Лист

Продолжение приложения 25

• 39:14:050504:1 — собственник Радкевич Александр Тимофеевич. Земельный участок предоставлен под жилую застройку — малоэтажную. Здание, находящееся на участке было демонтировано. Владелец имел двойное гражданство и по сведениям Министерства иностранных дел умер, в наследство до настоящего момента никто не вступил. Учитывая, что Муниципальное образование Балтийский городской округ в настоящее время готовит заявление о начале процедуры выморачивания имущества в муниципальную собственность, считаем корректным дать свое согласие на прохождение трассы велодорожки по названному участку.

Приложение в первый адрес:

- 1. Решение суда от 25.04.2022 года №А21-10323/2021 на 14 листах.
- 2. Выписки из ЕГРН об объекте недвижимости/на земельные участки на 48 листах.
- 3. Копия письма МИД России в Калининграде от 15.06.2022 года №1450 на 01 листе.

Глава администрации Балтийского городского округа

№ полп

Инв.



С.В. Мельников

Взам. инв. №									
Полп. и лата									

1022с-ПЗ-ТП

«О согласовании маршрутов велодорожки» Акционерное общество «Калининградский янтарный комбинат» №07/04-44/4232 от 11.11.2021



Акционерное общество «Калининградский янтарный комбинат»

238580, Калининградская область, пітт. Янтарный, ул. Балебина, 1. ИНН 3912013210/ОГРН 1153926004616 Тел.: 8 (4012) 31-08-55 / Факс: 8 (4012) 46 67 29 mail@ambercombine.ru/www.ambercombine.ru Главному инженеру АО Институт «Запводпроект» И.Р. Кашталян

236010, г. Калининград, пр-т Мира, 136 лит. Г, каб.214

Nº 07/04-44/4232

DT 41.14. 2021

Ha № 1000

30,09,2021

о согласовании маршрутов велодорожки

Уважаемый Игорь Ростиславович!

Ваше обращение о рассмотрении и согласовании вариантов велодорожки в пг. Янтарный рассмотрено.

АО «Калининградский янтарный комбинат» (далее - Общество согласовывает представленные маршруты, за исключением маршрута, проходящего от кафе «Галера» по пляжной зоне в сторону пос. Синявино (розовая линия на представленной Вами схеме). На данной территории располагаются запасы янтаря, стоящие на балансе Общества. В настоящее время в Государственной комиссии по запасам (ГКЗ) ведется работа по определению их дальнейшей балансовой принадлежности и целесообразности их отработки. По окончанию данной работы (лето 2022 г.) предлагаю вернуться к рассмотрению данного варианта.

Заместитель Генерального директора по стратегическому планированию, развитию и реализации янтарного сырья

В.Н. Костычев

Инв. № полл. Полп. и лата Взам. инв. №

Исп: Папин О.А. Тел: 89632910132

						_
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Полп.	Дата	

1022с-ПЗ-ТП

Приложение 27 «О направлении Заключения об отсутствии ПИ» №01-08-31/4578 от 16.08.2022



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ. НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ И В МИРОВОМ ОКЕЛНЕ (Севзапиедра)

199155, r. Caurr-Herepöypi, ya. Osoenovoro, a. 24, sopii, l. ran (N12) 352-30-13, daue (R12) 352-20-18 e-muit: avvapidrovnodni gov.ru http://sev.rupoedra.iw.ru

16.08, 2022 × 01-08-31/4578

О направлении Заключения об отсутствии ПИ

Директору АО институт « ЗАПВОДПРОЕКТ»

Н.В. Новикову

Мира проспект, д. 136, лит. «Г», каб. 214, г. Калининград, 236010

zapvod@mail.ru

Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане направляет Заключение от 16.08.2022 № КЛГ-1601/2022 об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, расположенным на территории Калининградской области.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

И.о. начальника



No полп. Полп. и лата Взам. инв. N

Жукова Людмила Валерьевна, ведущий специалист-эксперт Калининграднедра +7 (4012) 53-83-74, kaliningrad@rosnedra.gov.ru

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Полп.	Дата	

1022с-П3-ТП

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № КЛГ-1601/2022

об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане 16.08.2022.

(наименование территориального органа Роснедр, дата выдачи)

Заявитель: Акционерное общество «Западный проектно - изыскательский институт» «Запводпроект» (АО институт «ЗАПВОДПРОЕКТ»; ИНН 3905004021, ОГРН 1023900770013).

(для юридического лица - наимснование, организационно-правован форма, для филического лица - фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), ИНН (при наличии), ОГРН (при наличии))

2. Данные об участке предстоящей застройки: Калининградская область, <*>

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, кадастровый номер земельного участка (при наличии), иные адресные ориентиры)

- 3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют.
- 4. Срок действия заключения: 16.08.2023 (указывается срок действия заключения в формате дд.ММ.ГТГТ)

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация».

Неотъемлемые приложения:

1. Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами), на 2 д. в 1 экз.

И.о. начальника

Р.Р. Яхин

M.I

<*> Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью.

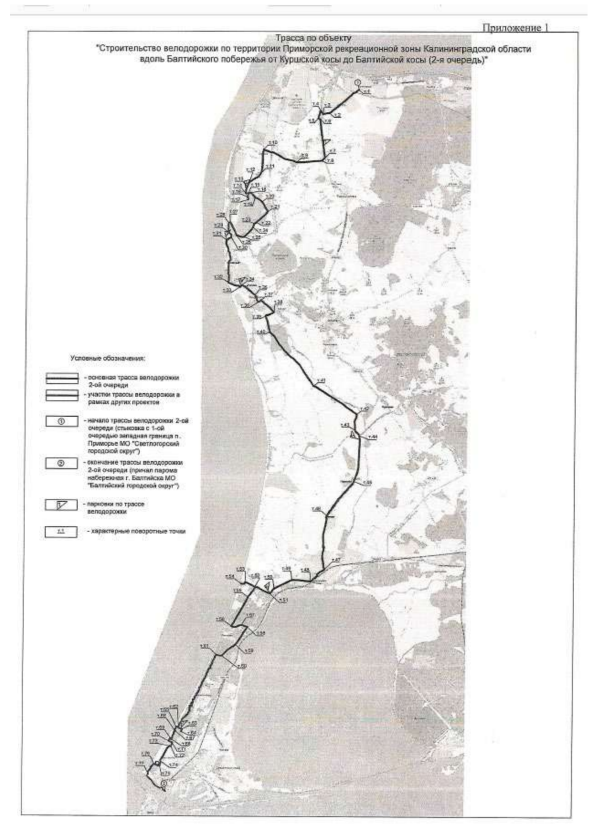
Е С В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Полп.					
Ё Изм. Кол.уч Лист Молок	№ полл.					
	Инв.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	

Взам. инв.

1022с-П3-ТП

Лист

Приложение 28 Приложение к письму «О направлении Заключения об отсутствии ПИ» №01-08-31/4578 от 16.08.2022



1022с-П3-ТП

Полп. и лата

Инв. № полл.

Координаты трассы велодорожки по объекту: «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)»

Географические координаты

№ точки	в.д.	с.ш.	№ точки	в.д.	с.ш.
т.1	20°1'46.049533"	54°56'22.773965"	т.42	20°1'49.541814"	54°48′5.854503″
т.2	20°0′30.881792″	54°55′48.018551"	т.43	20°1'46.006314"	54°47′40.429626″
т.3	20°0′13.044861"	54°55'45.221489"	т.44	20°1′56.439752″	54°47'32.896422"
т.4	20°0′5.357081"	54°55′47.653950″	т.45	20°1′43.236543″	54°46′20.013295″
т.5	20°0'0.796186"	54°55'38.250339"	т.46	20°0'33.373470"	54°45′26.768152"
т.6	20°0'6.950512"	54°55'36.586662"	т.47	20"0'25.619260"	54°44′5.042545″
т.7	20°0′19.624700″	54°54'41.430928"	т.48	19°59′52.477174″	54°43'47.602254"
т.8	20°0'9.915736"	54°54'36.618208"	т.49	19°59′2.701913″	54°43'49.388301"
т.9	19°59'5.313689"	54"54'33.880052"	т.50	19°58′14.658106″	54°43'36.385924"
т.10	19*57'37.705662"	54°54′53.122993"	т.51	19*58'4.649961"	54°43′28.266182″
т.11	19°57'31.447326"	54"54'19.025286"	т.52	19°57′21.546190″	54°43'38.700352"
т.12	19°57′2.281086″	54"54'4.383525"	т.53	19"56'56.419156"	54°43'45.719119"
т.13	19°56′51.171290″	54°53′50.983190″	т.54	19°56'44.653402"	54"43'43.285749"
т.14	19°56′50.266976″	54°53′45.402094″	т.53	19°56′56.419156″	54°43'45.719119"
т.15	19°56′58.751347"	54*53'46.368268"	т.52	19°57'21.546190"	54°43'38.700352"
т.16	19°56′55,317799"	54"53'40.388654"	т.55	19°57'4.356756"	54°43'22.476003"
т.17	19°56′57.191262"	54"53'36.290989"	т.56	19°56′22.667312″	54°42'36.473565"
т.18	19°57'4.001773"	54°53′47.037480″	т.57	19°56′47.065565″	54°42'38.856190"
т.19	19°57'15.767554"	54°53'39.664561"	т.58	19°57′3.489104″	54°42′36.218713″
т.20	19°57′37.166529"	54°53′31.177117″	т.59	19"56'34.080945"	54°42′9.885350″
т.21	19°57'48.398991"	54°53′16.940164″	т.60	19°55′59.095401″	54°41′52.297844″
T.22	19°57'20.626280"	54°53′1.238108″	т.61	19"55'34.573942"	54°41′50.214821″
т.23	19°57′15.115821"	54°53′0.573712″	т.62	19°54'3.893192"	54°39′58.716196″
т.24	19°57′14.460017"	54°52′55.997951"	т.63	19°54′12.994074″	54°39′55.672132″
т.25	19°56'46.191462"	54°52′37.990478″	т.64	19°54′11.149379″	54°39′52.159838″
т.26	19°56'26.332091"	54°52′39.999390"	т.65	19°53′57.997348"	54°39′59.305696″
т.27	19°56′11.666004"	54°52′58.816804"	т.66	19°53′53.575546″	54°39′54.168292″
т.28	19°56'7.208045"	54°52′57.142024"	т.67	19°53′55.573175″	54°39′53.239993″
т.29	19°56'7.845027"	54°52'45.171813"	т.68	19°53'46.625261"	54°39'39.864078"
т.30	19°56'15.100948"	54°52′37.519652″	т.69	19"53'43.215517"	54°39'40.962170"
т.31	19°56'4.623269"	54°52'36.216261"	т.70	19°53'39.459098"	54°39'36.895844"
т.32	19°56'6.419531"	54°51′28.784130″	т.71	19°53'49.198528"	54°39'34.079720"
т.33	19°56'37.891614"	54°51′21.227490″	т.72	19°53'45.782680"	54*39'28.299609"
т.34	19"56'42.940940"	54°51'24.638279"	т.73	19°53'40.234990"	54°39′29.558424″
т.35	19°57′17.673738"	54°51′8.416999″	т.74	19°53′17.119436″	54°39′5.981815″
т.36	19°57′25.770050″	54°50′58.057382″	т.75	19°53′15.980395″	54°38′58.246715″
т.37	19°57′34.239311″	54°51′0.942288″	т.76	19"53'0.241417"	54°39′1.113349″
т.38	19°58′11.976965″	54°50'40.597367"	т.77	19°52'45.980834"	54°38′46.019972″
т.39	19°57'45.536912"	54°50′35.337194"	-	10.500054	5 T 50 TO.0255/E
т.40	19*57'54.474520"	54°50′16.845953"			
т.41	19°59′51.997230″	54"48'49.384261"			

Взам. инв. №	
Полп. и лата	
Инв. № полл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Полп.	Дата	

«О направлении информации» Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области № 1149-МПР от 17.03.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Дм. Донского ул., д. 7А, Калининград, 236022 Тел. (4012) 604-809, факс (4012) 604-810 e-mail: minecology@gov39.ru; http://minprirody.gov39.ru

AO институт «ЗАПВОДПРОЕКТ»

пр. Мира, 136, г. Калининград, 236010

zapvod@mail.ru

О направлении информации

Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области (далее – Министерство) на Ваше обращение от 02.02.2022 № 100 о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)» (далее – Объект) сообщает следующее.

Проектируемый участок располагается в зоне Беломоро-Балтийского миграционного пути, где проходят массовые сезонные миграции птиц, особенно водоплавающих и околоводных. Весенняя миграция — с начала марта по конец апреля, осенняя — с конца августа по ноябрь.

Миграционные маршруты животных проходят в основном между кормовыми участками и защитными угодьями (лесами и перелесками).

Территории и/или акватории водно-болотных угодий, утвержденные в соответствии с природоохранным законодательством, отсутствуют.

Согласно Схеме территориального планирования Калининградской области, утвержденной на период до 2030 года постановлением Правительства Калининградской области от 02.12.2011 № 907, решению Калининградского облисполкома от 22.05.1985 № 112 «О государственных памятниках природы местного значения на территории Калининградской области» Объект располагается в границах особо охраняемых природных территорий регионального значения: государственного природного заказника «Майское», созданного постановлением Правительства Калининградской области от 15.05.2013 № 296, памятника природы «Парк «Янтарный» (на берегу Балтийского моря), памятника природы «Парк «Приморский», положения об указанных памятниках природы утверждены постановлением Правительства Калининградской области от 15.11.2018 № 681, государственного природного заказника «Покровское»,

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	

1022с-ПЗ-ТП

2

созданного постановлением Правительства Калининградской области от 10.06.2014 № 359, особо охраняемой природной территории местного значения категории «городские (поселковые) парки культуры и отдыха»: «Авандюна, участок защитного леса», созданной постановлением администрации Балтийского городского округа от 13.11.2019 № 966.

Особо охраняемых видов высших растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Калининградской области, в зоне проектируемого участка ранее не отмечено.

Из видов животных и растений, занесённых в Красную книгу Калининградской области, на соседствующих к Объекту территориях могут отмечаться:

Черный аист — Ciconia nigra (Linnaeus)

Черный коршун — Milvus migrans (Boddaert)

Удод — Upupa epops Linnaeus

Средний дятел — Dendrocopos medius (Linnaeus)

Серый сорокопут — Lanius excubitor Linnaeus

Гноримус благородный, или зеленый — Gnorimus nobilis (Linnaeus)

Скакун приморский — Cicindela maritima Dejean

Жужелица шагреневая, или черная — Carabus coriaceus Linnaeus

Красотел бронзовый — Calosoma inquisitor (Linnaeus)

Мертвоед четырехточечный — Dendroxena quadrimaculata (Scopoli)

Копр лунный — Copris lunaris (Linnaeus)

Дровосек-кожевник — Prionus coriarius (Linnaeus)

Осока Буксбаума — Carex buxbaumii Wahenb.

Живучка женевская — Ajuga genevensis L.

Живучка пирамидальная — Ajuga pyramidalis L.

Приморница (Армерия) морская — Armeria maritima (Mill.) Willd.

Пальчатокоренник майский — Dactylorhiza majalis (Reichenb.) P. F. Hunt et Summerh.

Купальница европейская — Trollius europaeus L.

Тисс ягодный — Taxus baccata L.

Специальных исследовательских работ по определению видового состава животного и растительного мира, численности (плотности), зонального распространения, временного интервала пребывания или отсутствия в отношении видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Калининградской области, на интересующей Вас территории научными организациями не проводилось.

Для получения полной информации о растительных сообществах, видовом составе флоры и фауны на указанной территории, а также видах, занесенных в

Инв. № полл. Полп. и лата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч Лист <u>№лок.</u> Полп. Дата

1022с-ПЗ-ТП

3

Красную книгу Калининградской области, Вы можете обратиться в высшие учебные заведения Калининградской области, специализирующиеся в области экологии, изучения и сохранения объектов флоры и фауны.

Полигоны ТКО в месте расположения Объекта отсутствуют.

По сведениям государственного лесного реестра Калининградской области, в границах Объекта расположены земли лесного фонда Калининградской области, а именно: кварталы 93, 97, 100, 101 Калининградского лесничества, Светлогорского участкового лесничества, кварталы 40-42, 53, 57 Калининградского лесничества, Западного участкового лесничества; сведения о границах и таксационных характеристиках лесного участка внесены в государственный лесной реестр; категория защитности лесов — «Лесопарковые зоны» и «Противоэрозионные леса».

Согласно пункту 5 части 2 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации в лесопарковых зонах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

Учитывая требования части 5 статьи 114 Лесного Кодекса Российской Федерации, изменение границ лесопарковых зон, зеленых зон и городских лесов, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.

На территории Объекта отсутствуют защитные леса, не входящие в государственный лесной фонд, лесопарковые зеленые пояса Калининградской области.

С уважением,

заместитель министра

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ А.А. Мокрушин

Сертификат 00A075BA67846340EC1FDFE09185568F66 Визделец Мокрушин Анарей Анатольевич Действителен с 02.03.2022 по 26.05.2023

Инв. № полп. плата Взам. инв. №

С.В. Дейнеко 570-416

H. Karan H. M. H. H.	l							
Изм. Кол.уч Лист №док. Полп. Дата								
И Казан И М И								l
и катан								
I ИЗМ. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата		Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	

1022с-П3-ТП

«О предоставлении информации о наличии или отсутствии поверхностных и подземных водозаборов» № 3413 от 24.02.2022г.

	Государственное предприятие Калининградской области «Вод	доканал»
тел./факс +7 priemnaya@v		Директору АО институт «Запводпроект»
www.vk39.ru		Молокан А.А.
Исх. № <u>3</u> 4	413 or d4 . Od 20ddr.	236010, г. Кахининград, пр. Мира, д. 136 zapvod@mail.ru

Уважаемая Анжела Анатольевна!

В ответ на Ваше обращение, исх. № 102 от 02.02.2022 о предоставлении информации о наличии или отсутствии поверхностных и подземных водозаборов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и их зон санитарной охраны (далее — ЗСО) в районе участков инженерно-экологических изысканий по объекту: «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)», сообщаем следующее.

- В соответствии с предоставленной схемой вблизи проектируемого объекта располагаются следующие источники водоснабжения, эксплуатируемые ГП КО «Водоканал:
- скважина № 1 в пос. Приморье, кадастровый номер объекта 39:17:000000:295 ориентировочное расстояние до объекта составляет 40 м;
- скважина № 2 в пос. Приморье, кадастровый номер объекта 39:17:000000:260 ориентировочное расстояние до объекта составляет 70 м;
- скважина № 1990 в пос. Синявино, кадастровый номер земельного участка 39:22:010002:19 – ориентировочное расстояние до объекта составляет 225 м;
- скважины № 96/1, № 96/2 в пгт. Янтарный, кадастровый номер земельного участка 39:22:010005:1246 – ориентировочное расстояние до объекта составляет 200 м;
- скважина № 72 в пос. Покровское, кадастровый номер земельного участка 39:22:010020:105 – ориентировочное расстояние до объекта составляет 400 м.

Границы 3CO вышеперечисленных источников водоснабжения в настоящий момент не установлены и будут определены в процессе разработки проекта 3CO.

В целях получения информации о наличии (отсутствии) и проектировании на рассматриваемых территориях иных поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также установленных ЗСО рекомендуем Вам обратиться в адрес следующих организаций:

- Администрация МО «Балтийский городской округ», 238520, Калининградская область, г. Балтийск, пр. Ленина, 6, info@baltijsk.net, телефон: 8 (40145) 3-22-86;
- Администрация МО «Зеленоградский муниципальный округ», 238530, Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Крымская, 5 а, post@admzelenogradsk.ru, телефон: 8 (40150) 3-13-62;
- Калининградский филиал ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Северо-Западному федеральному округу» (ФБУ «ТФГИ по СЗФО»), 236022, г. Калининград, Советский проспект, д. 16, tfgi@baltnet.ru, телефон: 8 (4012) 21-15-14;
- Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области, 236022,
 г. Калининград, ул. Дм. Донского, д. 7 а, minecology@gov39.ru, телефон: 8 (4012) 60-48-09.

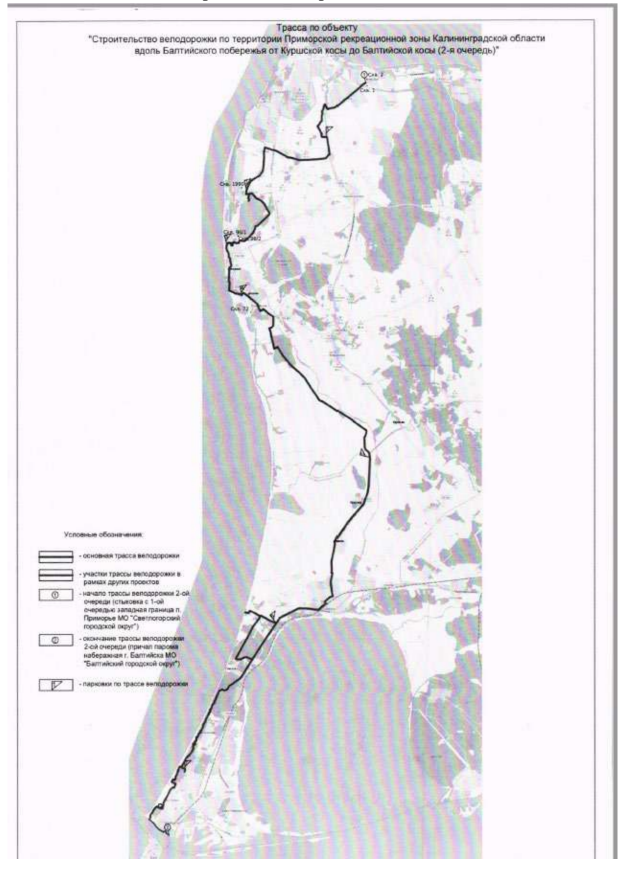
Приложение: ехема расположения источников водоснабжения - в электронном виде.

И.о. директора

Исп.; Гулевская К.О. тел. 555-151, доб. 609 Beuf

С.В. Левченко

Инв. № полл.	Полп. и лата	Взам. инв. №



Инв. № полл. Полп. и лата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч Лист №док. Полп. Дата

1022с-П3-ТП

«О предоставлении информации» Министерство сельского хозяйства Калининградской области № МСХ-811/исх. от 14.02.2022



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Дм. Донского, 1, г. Калининграл, 236007, тел.: 599-455, 599-454, факс (4012) 599-481, e-mail: agro@gov39.ru; ; http://www.mcx39.ru

14.02.2022 № MCX-811/ncx Ha № 105 or 02.02.2022 Главному инженеру

АО институт «Запводпроект»

Кашталян И.Р.

пр. Мира, 136, г. Калининград, 236010

О предоставлении информации

Уважаемый Игорь Растиславович!

В соответствии с Вашим запросом сообщаем, что в границах участка проектирования и прилегающей зоне по 1 000 м в каждую сторону от объекта: «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь), зарегистрированных скотомогильников, мест захоронения трупов сибиреязвенных животных и биотермических ям, а также санитарно-защитных зон таких объектов не имеется.

С уважением,

Заместитель министра – главный

государственный ветеринарный инспектор

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 31D332018DA544C00D579488D583F354C83CB860 Валделен Балендор Евгений Валентинович Действителен с 29.09.2021 по 29.12.2022

Е.В. Балендор

А.Г. Хлоптов 8-4012-565-508

Инв. № полл. Полп. и лата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч Лист №док, Полп. Дата

1022с-ПЗ-ТП

Ответ № 1093 от 28.03.2022г. от Администрации Балтийского городского округа

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «БАЛТИЙСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»

Администрация Балтийского городского округа

238520, город Isалтийск, пр. Лемина, 6 № 1093 от 28 » 13

На исх. Nº98 от 02.02.2022 г.

2022 г.

(40145) 32286; факс: 64155
 Е-mail: info/zibaltijsk net

Главному инженеру АО институт «ЗАПВОДПРОЕКТ» Кашталян И.Р. г. Калининград, пр. Мира, д.136

На Ваш обращение (вх. №904 от 03.02.2022 г.) по вопросу предоставления информации по объекту «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)» (далее — Объект) сообщаю следующее.

- Проектируемый объект пролегает по земельным участкам 39:14:010359:75 и 39:14:010359:68 находящиеся в ООПТ местного значения «Авандюна, участок защитного леса» утвержденной постановлением администрации Балтийского городского округа от 13:11.2019 г. «О создании особо охраняемых природных территориях местного значения в муниципальном образовании «Балтийский городской округ» и о признании утратившим силу постановления администрации муниципального образования «Город Балтийск» от 25.05.2018г. №519».
- Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодия на территории проектируемого объекта, отсутствуют.
- Кладбища и санитарно-защитные зоны на территории проектируемого объекта, отсутствуют.
- Защитные леса, не входящие в государственный лесной фонд, лесопарковые зоны, а также лесопарковые зеленые пояса, на территории проектируемого объекта, отсутствуют.
- В границах проектируемого объекта поверхностные и подземные источники водоснабжения, отсутствуют.
- Воинские захоронения на территории проектируемого объекта, отсутствуют.

Глава администрация муниципального образования «Балтийский городской округ»

С.В. Мельников



Инв.

Изм. Кол.уч Лист №лок. Полп. Дата

1022с-ПЗ-ТП

Ответ № 1098 от 10.02.2022г. от Администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ Калининградская область Администрация муниципального образования «Светлогорский городской округ»

238560 Россия, Калининградокая область, г. Светлогорск, Калининградокий пр-т, 77 "А", тел.: (8-401-53)-33300, тел./факс: (8-4012)-466724

Исх. № 1098 от «10 » O2 2022

На исх. № 97 от 02.02.2022 вх. № 793 от 03.02.2022

Директору АО институт «Запводпроект» Молокан А.А. 236010, г. Калининград, пр. Мира, д. 136

Уважаемая Анжела Анатольевна!

Администрация муниципального образования «Светлогорский городской округ» в ответ на Ваше обращение сообщает, что в границах планируемого к строительству объекта: «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)» на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ» отсутствуют особо охраняемые природные территории местного и регионального значения, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, кладбища, леса, лесопарковые лесопарковые зеленые пояса, воинские захоронения, а также поверхностные и подземные источники водоснабжения.

Глава администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

В.В. Бондаренко

Шведова Н.А. (840153)333-13

лл.						
№ полп.						
Инв.						
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Полп.	Дат

Взам. инв.

Полп. и лата

1022с-ПЗ-ТП

Ответ № 692/об от 18.02.2022г. от Администрации муниципального образования «Янтарный городской округ»



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Калининградская область Администрация муниципального образования «Янтарный городской округ»

238580, пгт. Янтарный, ул. Советская, 76, т. 8(40153)3-81-00, факс 8(40153)3-71-43 e-mail: amberadm@mail.ru www_yantarny.net

от « 16 » Ол 2012 г. Главному инженеру

АО институт «ЗАПВОДПРОЕКТ»

И.Р. Кашталяну

236010, пр. Мира, д. 136, г. Калиниград

тел./факс: 21-54-42 E-mail: zapvod@mail.ru

Уважаемый Игорь Ростиславович!

На Ваш запрос от 02.02.2022 № 95 о предоставлении сведений в целях выполнения инженерно-экологических изысканий объекту: «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы (2-я очередь)», сообщаем следующее (далее - по списку):

- особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного и регионального значения - отсутствуют;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья отсутствуют;
 - кладбища и их санитарно-защитные зоны отсутствуют;
- защитные леса, не входящие в государственный лесной фонд, лесопарковые зоны, лесопарковые зеленые пояса - отсутствуют;
 - поверхностные и подземные источники водоснабжения отсутствуют;
 - воинские захоронения и их охранные зоны отсутствуют.

Глава администрации Муниципального образования «Янтарный городской округ»

С.С. Шиновалов 8(40153)38100

Взам. инв. Полп. и лата № полп Инв.

1022с-П3-ТП

Приложение 35 Разрешение № 14/09-2122/1 от 14.09.2022 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ Калининградская область Администрация муниципального образования «Янтарный городской округ»

238580,пгт Янтарный,ул.Советская, 76, т.8(40153)3-81-00, факс 8 (40153)3-71-43, e-mail: amberadm@mail.ru yantarny.gov39.ru

Разрешение N 14/09-2022/1

на использование земель или земельных участков (частей земельных участков), находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов

от "14" сентября 2022 года

Заявителю Акционерное общество «Западный проектно-изыскательский институт «ЗАПВОДПРОЕКТ», ИНН 3905004021, ОГРН 1023900770013, юридический адрес: г. Калининград, пр. Мира, 136.

разрешается использование <u>части</u> <u>земельного</u> <u>участка</u> из <u>земель</u> неразграниченной государственной собственности площадью — 602,59 кв.м., в границах кадастрового квартала 39:22:010021, в соответствии со схемой границ, испрашиваемых к использованию земель (см. Приложение)

Координаты земельного участка с обозначением точек границ

Номер точки	Координата Х	Координата Ү
1	370890,33189106	1154104,37465103
2	370894,77958152	1154111,51936127
3	370871,03955074	1154139,16960202
4	370859,27955074	1154154,61960232
5	370853,00430677	1154149,06427158
6	370858,34543454	1154136,53145932
7	370851,79725268	1154124,50832654

Земельный участок расположен по ул. Гвардейской в п. Покровское, МО «Янтарный городской округ», Калининградская область, в границах кадастрового квартала 39:22:010021...

в пелих организации: площадки для размещения строительной техники и строительных грузов, если проектом организации строительства размещение таких площадок предусмотрено за границами земельного участка, на котором планируются и (или) осуществляются строительство, а также некапитальные строения, предназначенные для обеспечения потребностей застройщика (мобильные бытовые городки (комплексы производственного быта), офисы продаж).

Разрешение выдано на срок до 14.09.2027 года.

Участок предоставляется без ограничения доступа к участкам собственникам и застройщикам, без возможности установки ограждения.

Инв. № полл.	Полп. и лата	Взам. инв. №

Изм. Кол.уч Лист №док. Полп. Дата

1022с-ПЗ-ТП

Пользователь земельного участка обязан:

- соблюдать требования санитарно-эпидемиологических норм, градостроительных норм и правил, а также правил благоустройства территории муниципального образования «Янтарный городской округ»;
- выполнять требования законодательства Российской Федерации в части установления зон с особыми условиями использования территорий;
- по истечения срока действия разрешения или признании разрешения утратившим силу осуществить демонтаж объектов и освободить земельный участок;
- снос зеленых насаждений производить после получения порубочного билета в соответствии действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, Перед началом производства работ по прокладке трассы требуется получить разрешение на производство земляных работ;
- обеспечить выполнение требований к антитеррористической защищенности объекта, установленных законодательством Российской Федерации.

После завершения производства работ привести участок в первоначальное состояние с рекультивацией территории и восстановлением дорожного покрытия и предоставить в администрацию МО «Янтарный городской округ» исполнительную съемку прохождения коммуникаций на бумажном и электронном носителе в формате dxf (dwg).

Действие разрешения на использование части земельного участка прекращается со дня представления указанного земельного участка гражданину или юридическому лицу (ст. 39.34 Земельного кодекса Российской Федерации).

Полученные на основании настоящего разрешения права не могут быть переданы третьим лицам.

Глава администрации муниципального образования «Янтарный городской округ» м.п.

AULU

А.Л. Крупин

Полп. и лата Взам. инв. №

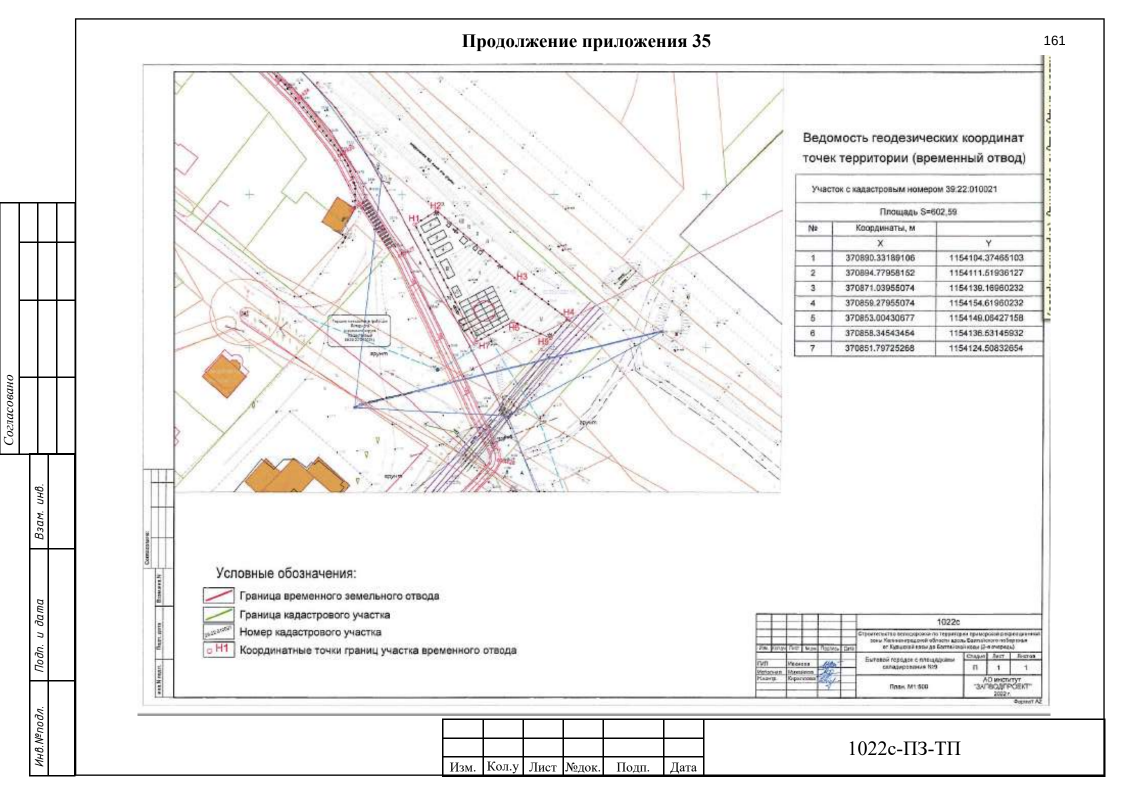
Ме полл

Инв.

Исп. Ю.Я. Долбузова, тел. 8-401-533-81-00, доб. 125 И.А. Гуров

Изм. Кол.уч Лист №лок. Полп. Дата

1022с-П3-ТП



Приложение 36 Разрешение № 14/09-2022/3 от 14.09.2022



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ Калининградская область Администрация муниципального образования «Янтарный городской округ»

238580,пгт Янтарный,ул. Советская, 76, т.8(40153)3-81-00, факс 8 (40153)3-71-43, e-mail: amberadm@mail.ru yantarny.gov39.ru

Разрешение N 14/09-2022/3

на использование земель или земельных участков (частей земельных участков), находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов

от "14" сентября 2022 года

Заявителю <u>Акционерное общество «Западный проектно-изыскательский институт «ЗАПВОДПРОЕКТ»</u>, <u>ИНН 3905004021</u>, <u>ОГРН 1023900770013</u>, юридический адрес: г. Калининград, пр. Мира, 136.

разрешается использование <u>части земельного участка из земель</u> неразграниченной государственной собственности общей площадью — 3156,64 кв.м. в границах кадастрового квартала 39:22:010022, в соответствии со схемой границ, испрашиваемых к использованию земель (см. Приложение)

Координаты земельного участка с обозначением точек границ

Номер точки	Координата Х	Координата Ү
1	369998,02000000	1155003,85000000
2	370006,19000000	1155021,99000000
3	370020,29000000	1155045,43000000
4	369965,66784592	1155078,28718313
5	369942,59653719	1155027,06153550

Земельный участок расположен в п. Покровское, МО «Янтарный городской округ», Калининградская область, в границах кадастрового квартала 39:22:010022, к юговостоку от земельного участка с кадастровым номером 39:22:010022:903.

в целях организации: площадки для размещения строительной техники и строительных грузов, если проектом организации строительства размещение таких площадок предусмотрено за границами земельного участка, на котором планируются и (или) осуществляются строительство, а также некапитальные строения, предназначенные для обеспечения потребностей застройщика (мобильные бытовые городки (комплексы производственного быта), офисы продаж).

Разрешение выдано на срок до 14.09.2027 года.

Участок предоставляется без ограничения доступа к участкам собственникам и застройщикам, без возможности установки ограждения.

Взам. инв. №	
Полп. и лата	
Инв. № полп.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	

1022с-ПЗ-ТП

Пользователь земельного участка обязан:

- соблюдать требования санитарно-эпидемиологических норм, градостроительных норм и правил, а также правил благоустройства территории муниципального образования «Янтарный городской округ»;
- выполнять требования законодательства Российской Федерации в части установления зон с особыми условиями использования территорий;
- по истечения срока действия разрешения или признании разрешения утратившим силу осуществить демонтаж объектов и освободить земельный участок;
- снос зеленых насаждений производить после получения порубочного билета в соответствии действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, Перед началом производства работ по прокладке трассы требуется получить разрешение на производство земляных работ;
- обеспечить выполнение требований к антитеррористической защищенности объекта, установленных законодательством Российской Федерации.

После завершения производства работ привести участок в первоначальное состояние с рекультивацией территории и восстановлением дорожного покрытия и предоставить в администрацию МО «Янтарный городской округ» исполнительную съемку прохождения коммуникаций на бумажном и электронном носителе в формате dxf (dwg).

Действие разрешения на использование части земельного участка прекращается со дня представления указанного земельного участка гражданину или юридическому лицу (ст. 39.34 Земельного кодекса Российской Федерации).

Полученные на основании настоящего разрешения права не могут быть переданы третьим лицам.

округа

ANN

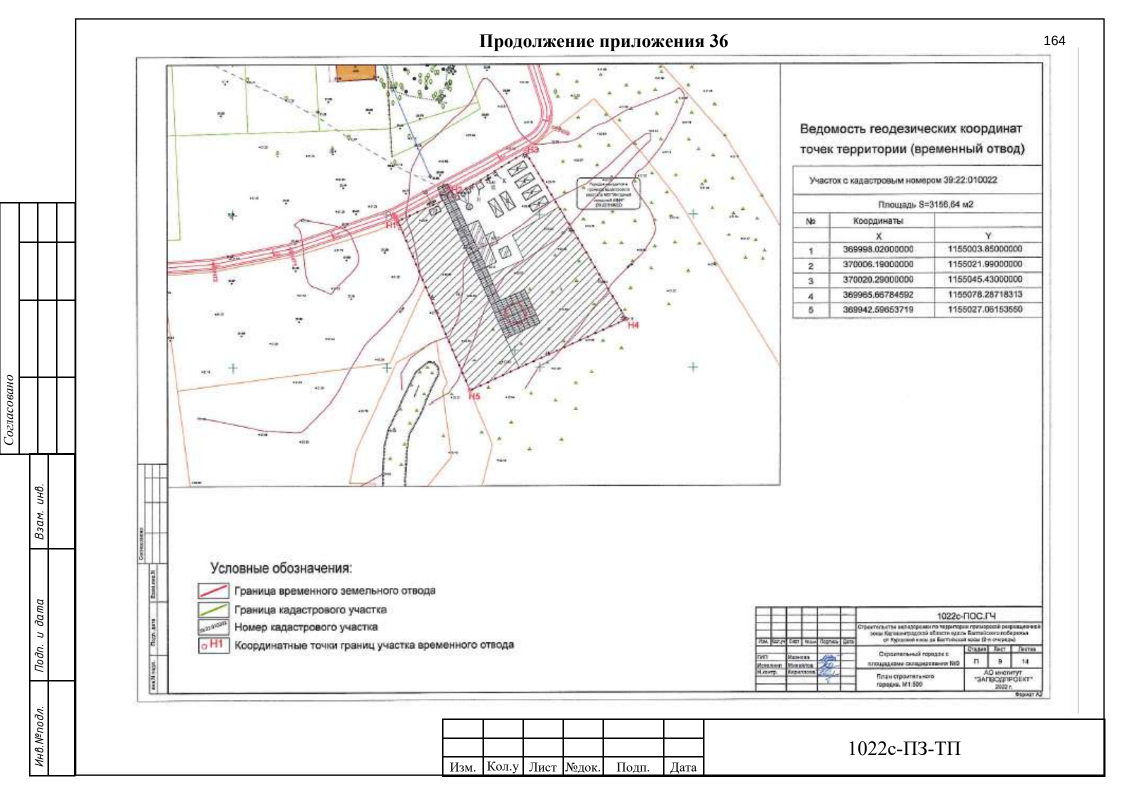
А.Л. Крупин

Исп. Ю.Я. Долбузова, тел. 8-401-533-81-00, доб. 125 И.А. Гуров

Инв. № полл. и лата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч Лист №лок. Полп. Дата

1022с-ПЗ-ТП



Приложение 37 Разрешение № 14/09-2022/2 от14.09.2022 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ Калининградская область Администрация муниципального образования «Янтарный городской округ»

238580, птт Янтарный, ул. Советская, 76, т. 8(40153)3-81-00, факс 8 (40153)3-71-43, e-mail: amberadm@mail.ru yantarny.gov39.ru

Разрешение N 14/09-2022/2

на использование земель или земельных участков (частей земельных участков), находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов

от "14" сентября 2022 года

01 14 сентноря 2022 года

Заявителю Акционерное общество «Западный проектно-изыскательский институт «ЗАПВОДПРОЕКТ», ИНН 3905004021, ОГРН 1023900770013, юридический адрес: г. Калининград, пр. Мира, 136.

разрешается использование части земельного участка с кадастровым номером 39:22:010019:4 и части земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности общей площадью — 602,59 кв.м. в границах кадастрового квартала 39:22:010019, в соответствии со схемой границ. испрашиваемых к использованию земель (см. Приложение)

Координаты земельного участка с обозначением точек границ

Номер точки	Координата Х	Координата Ү
1	371303,68406367	1153417,76343835
2	371334,17254274	1153444,98799525
3	371325,43048659	1153451,29907804
4	371312,77471382	1153446,66577755
5	371292,00549127	1153430,25509956

Земельный участок расположен по ул. Советской в пгт. Янтарный, МО «Янтарный городской округ», Калининградская область, в границах кадастрового квартала 39:22:010019, напротив дома № 102.

в целях организации: площадки для размещения строительной техники и строительных грузов, если проектом организации строительства размещение таких площадок предусмотрено за границами земельного участка, на котором планируются и (или) осуществляются строительство, а также некапитальные строения, предназначенные для обеспечения потребностей застройщика (мобильные бытовые городки (комплексы производственного быта), офисы продаж).

Разрешение выдано на срок до 14.09.2027 года.

Участок предоставляется без ограничения доступа к участкам собственникам и застройщикам, без возможности установки ограждения.

Инв. № полл.	Полп. и лата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№лок.	Полп.	Дата	

1022с-ПЗ-ТП

Пользователь земельного участка обязан:

- соблюдать требования санитарно-эпидемиологических норм, градостроительных норм и правил, а также правил благоустройства территории муниципального образования «Янтарный городской округ»;
- выполнять требования законодательства Российской Федерации в части установления зон с особыми условиями использования территорий;
- по истечения срока действия разрешения или признании разрешения утратившим силу осуществить демонтаж объектов и освободить земельный участок;
- снос зеленых насаждений производить после получения порубочного билета в соответствии действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, Перед началом производства работ по прокладке трассы требуется получить разрешение на производство земляных работ;
- обеспечить выполнение требований к антитеррористической защищенности объекта, установленных законодательством Российской Федерации.

После завершения производства работ привести участок в первоначальное состояние с рекультивацией территории и восстановлением дорожного покрытия и предоставить в администрацию МО «Янтарный городской округ» исполнительную съемку прохождения коммуникаций на бумажном и электронном носителе в формате dxf (dwg).

Действие разрешения на использование части земельного участка прекращается со дня представления указанного земельного участка гражданину или юридическому лицу (ст. 39.34 Земельного кодекса Российской Федерации).

Полученные на основании настоящего разрешения права не могут быть переданы третьим лицам.

Глава администрации муниципального образования «Янтарный городской округ» м.п.

AMPL

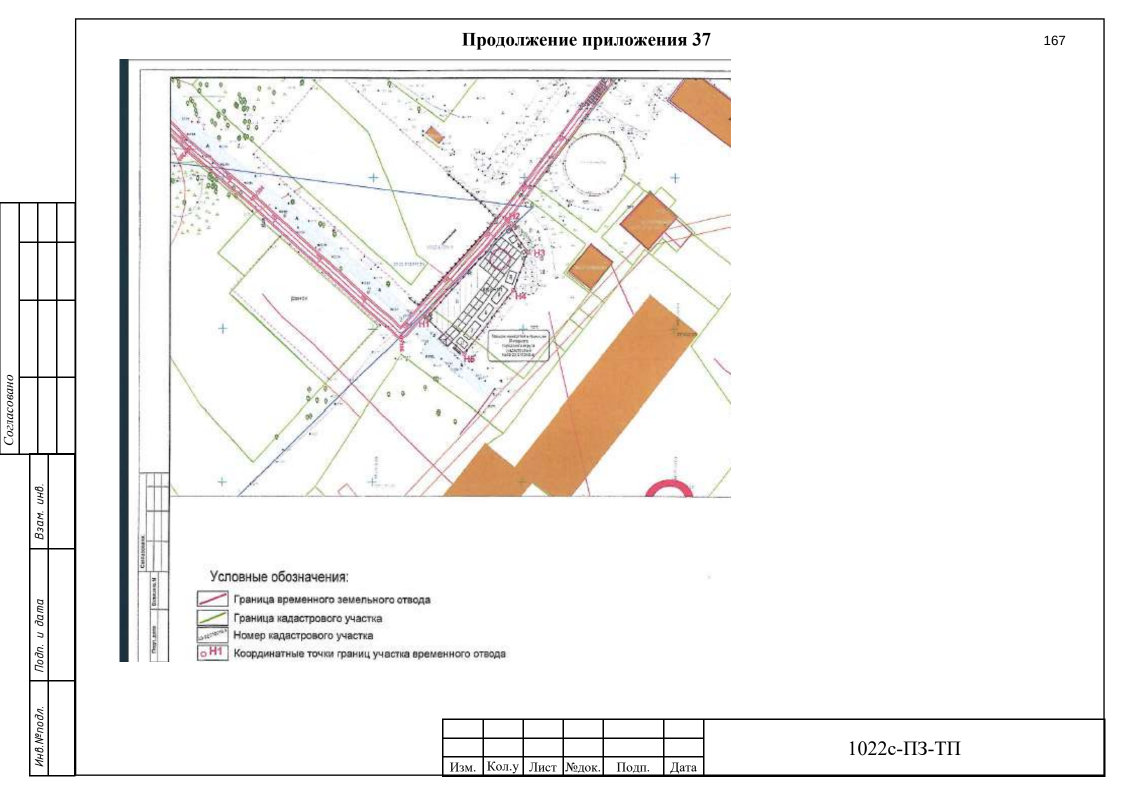
А.Л. Крупин

№ полл. Полп. и лата Взам. инв. №

Инв.

Исп. Ю.Я. Долбузова, тел. 8-401-533-81-00, доб. 125 И.А. Гуров

1022с-П3-ТП



Технические условия для присоединения к электрическим сетям AO "Оборонэнерго" №240/2ТП/КЛН-2022

Приложение № 1 к договору

от ______ № 240/3ТП/КЛН-2022
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям
АО «Оборонэнерго»

Технические условия для присоединения к электрическим сетям АО «Оборонэнерго»

No	24	0/2	ТП	/КЛ	H.	20	22

филиал «Калининградский» АО «Оборонэнерго»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)
Государственное казенное учреждение Калининградской области «Управление
дорожного хозяйства Калининградской области»

полное наименование организации - для юридического лица)

- 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: линия электропередачи 0,4 кВ (далее по тексту ЛЭП-0,4 кВ)
- 2. Наименование и место нахождения объекта, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств наружного освещения веломаршрута, 2-я очередь строительства вдоль Балтийского побережья, участок № 7, по адресу: Калининградская область, Балтийский городской округ.
- 3. Максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя составляет: 9 кВт.
 - 4. Категория надежности: III третья.
- 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
 - 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2022*.
- 7. Точка присоединения: одна $-9~{\rm kBr}$ в щите учета электроэнергии (далее по тексту ЩУ-0,4 кВ) сетевой организации
 - 8. Основной источник питания: ПС 60 кВ О-36 «Балтийск», ТП- 109
 - 9. Резервный источник питания: отсутствует.

Выполняемые мероприятия для технологического присоединения:

10. Со стороны Сетевой организации:

Полп

- 10.1. Выполнить проект электроснабжения объекта в соответствии с нормативно-техническими документами, с учетом требуемой категории надежности, в котором необходимо предусмотреть:
- установку ЩУ-0,4 кВ рядом с РП-109-3. Мероприятия по организации учета электроэнергии выполнить в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г. Осуществить допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии и мощности.
 - электроснабжение ЩУ-0,4 кВ выполнить от РП-109-3.
- 10.2. Выполнить строительство объекта электросетевого хозяйства в соответствии с разработанным проектом. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с требованиями действующих норм и правил.

Инв. № полп.	Полп. и лата	Взам. инв. №

_Срок ввода указан справочно в соответствии с заявкой на технологическое присоединение. Окончательный срок ввода электроустановок зависит от исполнения обязательств, оговоренных договором на технологическое присоединение с учетом требований п. 16 б) «Правил технологического присоединения...», утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861.

2

- 11. Со стороны Заявителя:
- 11.1. От ЩУ-0,4 кВ сетевой организации выполнить подключение наружного освещения.
- 11.2. Выполнить электромонтажные работы в соответствии с требованиями действующих норм и правил (ПУЭ, ПТБ, СНиП).
- 11.3. В соответствии с инструкцией для осуществления безопасного фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности (далее по тексту Инструкция), произвести подключение объекта.
- 11.4. Границу балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности определить: в ЩУ-0,4 кВ сетевой организации на кабельных наконечниках отходящей ЛЭП-0,4 кВ Заявителя.
- 11.5. Ответственность за безопасную эксплуатацию электроустановки Заявителя, согласно статьи 210 ГК РФ, возлагается на Заявителя.
- 12. Настоящие технические условия являются приложением № 1 к договору технологического присоединения и без заключенного договора на технологическое присоединение не действительны.
- 13. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
- 14. Срок выполнения мероприятий 4 (четыре) месяца со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Приложение:

Инструкция.

Первый заместитель директора филиала — главный инженер

А.В. Матвейчев

Взам. ин								
Полп. и лата								
з. № полп.							1000 HD TH	Лист
Инв.	 Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Полп.	Дата	1022с-П3-ТП	

Технические условия для присоединения к электрическим сетям AO "Оборонэнерго" №241/2ТП/КЛН-2022

Приложение № 1 к договору

от № 241/3ТП/КЛН-2022
об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям
АО «Оборонэнерго»

Технические условия для присоединения к электрическим сетям АО «Оборонэнерго»

№ 241/2ТП/КЛН-2022
филиал «Калининградский» АО «Оборонэнерго»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)
Государственное казённое учреждение Калининградской области «Управление
дорожного хозяйства Калининградской области»
(полное наименование организации - для юрилического лица)

- 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: линия электропередачи 0,4 кВ (далее по тексту ЛЭП-0,4 кВ)
- 2. Наименование и место нахождения объекта, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств наружного освещения веломаршрута 2-я очередь вдоль Балтийского побережья, участок № 8, расположенного по адресу: Калининградская область, Балтийский городской округ.
- 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 7 кВт.
 - 4. Категория надежности: III третья.
- 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
- 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2021*.
 - 7. Точка присоединения: одна -7 кВт в РП-0,4 кВ (новый).
 - 8. Основной источник питания: ПС 60 кВ О-36 «Балтийск», ТП-109
 - 9. Резервный источник питания: отсутствует.

Выполняемые мероприятия для технологического присоединения:

- 10. Со стороны Сетевой организации:
- 10.1. Выполнить проект электроснабжения объекта в соответствии с нормативно-техническими документами, с учетом требуемой категории надежности, в котором необходимо предусмотреть:
- строительство РП 0,4 кВ (новый) рядом с РП-109-3. Тип, схему, состав оборудования РП 0,4 кВ (новый) определить проектом;
- электроснабжение РП 0.4 кВ (новый) осуществить строительством КЛ 0.4 кВ от РП-109-3.
- организовать узел учета в РП-0,4 кВ (новый). Мероприятия по организации учета электроэнергии выполнить в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г. Осуществить допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии и мощности.

*_Срок ввода указан справочно в соответствии с заявкой на технологическое присоединение. Окончательный срок ввода
электроустановок зависит от исполнения обязательств, оговоренных договором на технологическое присоединение с учетом
требований п. 16 б) «Правил технологического присоединения», утвержденных Постановлением правительства Российской
Федерации от 27.12.2004 г. № 861.
Section (ICC) • International experimental control of the Asymptotic C

	Взам. и	
	Полп. и лата	
	Инв. № полп.	

Кол.уч

Полп

1022с-П3-ТП

2

10.2. Выполнить строительство объекта электросетевого хозяйства в соответствии с разработанным проектом. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с требованиями действующих норм и правил.

11. Со стороны Заявителя:

- 11.1. От РП 0,4 кВ (новый) произвести подключение энергопринимающих устройств объекта в соответствии с инструкцией для осуществления безопасного фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности (далее по тексту Инструкция).
- 11.2. Границу балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности определить: в РП 0,4 кВ (новый) сетевой организации на кабельных наконечниках отходящей ЛЭП 0,4 кВ Заявителя.
- 11.3. Выполнить электромонтажные работы в соответствии с требованиями действующих норм и правил (ПУЭ, ПТБ, СНиП).
- 11.4. Ответственность за безопасную эксплуатацию электроустановки Заявителя, согласно статьи 210 ГК РФ, возлагается на Заявителя.
- 12. Настоящие технические условия являются приложением № 1 к договору технологического присоединения и без заключенного договора на технологическое присоединение не действительны.
- 13. Срок действия настоящих технических условий составляет 5 (пять) лет со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
- 14. Срок выполнения мероприятий 4 (четыре) месяца со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Приложение:

Инструкция.

Первый заместитель директора — главный инженер

fin

1022с-П3-ТП

А.В. Матвейчев

Полп. и лата Взам. инв. №			۵				¥	
. № полл.		I			r		10	Лист

Технические условия для присоединения к электрическим сетям AO "Оборонэнерго" №242/2ТП/КЛН-2022

Приложение № 1 к договору от № 242/3ТП/КЛН-2022 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям АО «Оборонэнерго»

Технические условия для присоединения к электрическим сетям АО «Оборонэнерго»

№ 242/2ТП/КЛН-2022	
филиал «Калининградский» АО «Оборонэнерго»	
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)	
Государственное казённое учреждение Калининградской области «Управ	ление
дорожного хозяйства Калининградской области»	
(полное наименование организации - для юридического лица)	

- 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: линия электропередачи 0,4 кВ (далее по тексту ЛЭП-0,4 кВ)
- 2. Наименование и место нахождения объекта, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств наружного освещения веломаршрута 2-я очередь вдоль Балтийского побережья, участок № 9, расположенного по адресу: Калининградская область, Балтийский городской округ.
- 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 3 кВт.
 - 4. Категория надежности: III третья.
- 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
- 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2021*.
 - 7. Точка присоединения: одна -3 кВт в РП-0,4 кВ (новый).
 - 8. Основной источник питания: ПС 60 кВ О-36 «Балтийск», ТП-62
 - 9. Резервный источник питания: отсутствует.

Выполняемые мероприятия для технологического присоединения:

- 10. Со стороны Сетевой организации:
- 10.1. Выполнить проект электроснабжения объекта в соответствии с нормативно-техническими документами, с учетом требуемой категории надежности, в котором необходимо предусмотреть:
- организовать узел учета в РП-0,4 кВ (новом), предусмотренном в ТУ № 69/3ТП/КЛН-2020. Мероприятия по организации учета электроэнергии выполнить в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г. Осуществить допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии и мощности.
- 10.2. Выполнить строительство объекта электросетевого хозяйства в соответствии с разработанным проектом. Электромонтажные работы выполнить в соответствии с требованиями действующих норм и правил.

11. Со стороны Заявителя:

Инв. № полл.	Полп. и лата	Взам. инв. №

^{*}_Срок ввода указан справочно в соответствии с заявкой на технологическое присоединение. Окончательный срок ввода электроустановок зависит от исполнения обязательств, оговоренных договором на технологическое присоединение с учетом требований п. 16 б) «Правил технологического присоединения...», утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861.

2

- 11.1. От РП 0,4 кВ (новый) произвести подключение энергопринимающих устройств объекта в соответствии с инструкцией для осуществления безопасного фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности (далее по тексту Инструкция).
- 11.2. Границу балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности определить: в РП 0,4 кВ (новый) сетевой организации на кабельных наконечниках отходящей ЛЭП 0,4 кВ Заявителя.
- 11.3. Выполнить электромонтажные работы в соответствии с требованиями действующих норм и правил (ПУЭ, ПТБ, СНиП).
- 11.4. Ответственность за безопасную эксплуатацию электроустановки Заявителя, согласно статьи 210 ГК РФ, возлагается на Заявителя.
- 12. Настоящие технические условия являются приложением № 1 к договору технологического присоединения и без заключенного договора на технологическое присоединение не действительны.
- 13. Срок действия настоящих технических условий составляет 5 (пять) лет со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
- 14. Срок выполнения мероприятий 4 (четыре) месяца со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
- 15. Особые условия: Проектируемый РП 10/0,4 кВ строится в интересах, в том числе: ТУ № 69/2ТП/КЛН-2022 от 06.08.2020.

Приложение:

Инструкция.

Первый заместитель директора — главный инженер

The same of the sa

1022с-П3-ТП

А.В. Матвейчев

Взам. инв. №								
Полп. и лата								
полл.		 						

Номер ТУ: Z-9404/22

На ваш исх.№:

10527/22 ot 11/08/2022 На наш вх.№: OT

Доп.сведения

представлены BX.NºAO

к Договору № 9404/08/22 Приложение № технологического присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № Z-9404/22 для присоединения к электрическим сетям АО «Россети Янтарь»

Заявитель: ГКУ КО "УДХ КО" 1. Наименование энергопринимающих ЭУ объекта от ПУ

устройств заявителя:

2. Наименование и место Объекты наружного освещения

расположения объекта: Калининградская обл., Строительство велодорожки

по территории Приморской рекреационной зоны

Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)

в пределах н.п. пос. Дивное в г. Приморск

3-4. Мощность и категории надежности присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя

Ранее присоединенная	Запрашиваемая	Максимальная мощность, с учетом
максимальная мощность	максимальная мощность	ранее присоединенной
0,00 кВт	8,00 кВт, из них	8,00 кВт , из них
Категории:	Категории:	Категории:
19		***
	третья 8,00 кВт	третья 8,00 кВт
		100 m

5. Класс напряжения электрической сети в точке присоединения: 0.4 kB

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя 2022

7. Точка(и) присоединения к электрической сети:

Контактные соединения на приборе учета (ПУ)

Точка присоединения к электрической сети является границей балансовой принадлежности с АО "Россети Янтарь".

8. Основной источник питания:

Центр питания (ПС): ПС 110 кВ Морская

Питающая ВЛ/КЛ – 6-15 кВ: КВЛ 15-118 TΠ 118-01 Трансформаторная подстанция:

9. Резервный источник питания:

Центр питания (ПС):

Питающая ВЛ/КЛ - 6-15 кВ:

Трансформаторная подстанция:

10. СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ осуществляет:

В целях присоединения нового заявителя:

10.1 Прибор учета (ПУ) установить на опоре №16 (уточнить при монтаже с заявителем) ВЛ 0,4 кВ (Л-1) от ТП 118-01. От зажимов провода ВЛ 0,4 кВ до ПУ выполнить монтаж СИП или КЛ расчетного сечения. 10.2 При необходимости в РУ 0,4 кВ (Л-1) ТП 118-01 выполнить замену группы "рубильник-предохранитель"

11. ЗАЯВИТЕЛЬ осуществляет:

- 11.1 Произвести монтаж электросети от точки присоединения (п. 7) СИП или КЛ соответствующей пропускной способности. Работы выполнить в соответствии с разработанным проектом.
- 12. Срок действия настоящих ТУ Z-9404/22 составляет 2 года со дня заключения договора (или доп. соглашения к договору) об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

И.о. начальника департамента перспективного развития и технологического присоединения

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ

электронной подписью

Сертификат 037D 0FF3 00A7 AEAB 9B4B E772 7DAF 1047 CF

Баранова Надежда Олеговна Действителен 01.06.2022 - 01.06.2023

Н.О. Баранова

Исполнил: Фищенко О.В.

Номер ТУ: Z-9405/22

На ваш исх.№:

OT

На наш вх.№: 105

Доп.сведения

представлены вх.№АО --10524/22 от 11/08/2022 Приложение № ____ к Договору № 9405/08/22 технологического присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № Z-9405/22 для присоединения к электрическим сетям AO «Россети Янтарь»

 Заявитель:
 ГКУ КО "УДХ КО"

 1. Наименование энергопринимающих
 ЭУ объекта от ПУ

устройств заявителя:

2. Наименование и место Объекты наружного освещения

расположения объекта: Калининградская обл. Строительство велодорожки

по территории Приморской рекреационной зоны

Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)

в пределах н.п. пос. Покровско

3-4. Мощность и категории надежности присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя

Ранее присоединенная	Запрашиваемая	Максимальная мощность, с учетом
максимальная мощность	максимальная мощность	ранее присоединенной
0,00 кВт	6,00 кВт , из них	6,00 кВт , из них
Категории:	Категории:	Категории:
**		
	третья 6,00 кВт	третья 6,00 кВт
		120 S

5. Класс напряжения электрической сети в точке присоединения: 0.4 кВ

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя 2022

7. Точка(и) присоединения к электрической сети:

Контактные соединения на приборе учета (ПУ)

Точка присоединения к электрической сети является границей балансовой принадлежности с АО "Россети Янтарь".

8. Основной источник питания:

Центр питания (ПС): ПС 110 кВ Янтарное

Питающая ВЛ/КЛ – 6-15 кВ: КВЛ 15-164 **Трансформаторная подстанция:** ТП 164-20

9. Резервный источник питания:

Центр питания (ПС):

Питающая ВЛ/КЛ - 6-15 кВ:

Трансформаторная подстанция:

10. СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ осуществляет:

В целях присоединения нового заявителя:

10.1 Прибор учета (ПУ) установить на опоре № 9/8 (уточнить при монтаже с заявителем) ВЛ 0,4 кВ (Л-2) от ТП 164-20. От зажимов провода ВЛ 0,4 кВ до ПУ выполнить монтаж СИП или КЛ расчетного сечения.
10.2 При необходимости в РУ 0,4 кВ (Л-2) ТП 164-20 выполнить замену группы "рубильник-предохранитель"

11. ЗАЯВИТЕЛЬ осуществляет:

- 11.1 Произвести монтаж электросети от точки присоединения (п. 7) СИП или КЛ соответствующей пропускной способности. Работы выполнить в соответствии с разработанным проектом.
- 12. Срок действия настоящих ТУ Z-9405/22 составляет 2 года со дня заключения договора (или доп. соглашения к договору) об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

И.о. начальника департамента перспективного развития и технологического присоединения

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ

электронной подписью

Сертификат 037D 0FF3 00A7 AEAB 9B4B E772 7DAF 1047 CF Баранова Надежда Олеговна Владелец

Действителен 01.06.2022 - 01.06.2023

Н.О. Баранова

Исполнил: Фищенко О.В.

Z-9406/22 Номер ТУ:

На ваш исх.№:

На наш вх.№:

OT

Доп.сведения представлены

BX.NºAO

10521/22 ot 11/08/2022

к Договору № 9406/08/22 Приложение № технологического присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № Z-9406/22 для присоединения к электрическим сетям АО «Россети Янтарь»

Заявитель: ГКУ КО "УДХ КО" 1. Наименование энергопринимающих ЭУ объекта от ПУ

устройств заявителя:

2. Наименование и место Объекты наружного освещения

расположения объекта: Калининградская обл. Строительство велодорожки

по территории Приморской рекреационной зоны

Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)

в пределах н.п. Янтарный

3-4. Мощность и категории надежности присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя

Ранее присоединенная	Запрашиваемая	Максимальная мощность, с учетом
максимальная мощность	максимальная мощность	ранее присоединенной
0,00 кВт	6,00 кВт , из них	6,00 кВт , из них
Категории:	Категории:	Категории:
	1000	
	третья 6,00 кВт	третья 6,00 кВт
	25	E29 (I)

5. Класс напряжения электрической сети в точке присоединения: 0.4 kB

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя 2022

7. Точка(и) присоединения к электрической сети:

Контактные соединения на приборе учета (ПУ)

Точка присоединения к электрической сети является границей балансовой принадлежности с АО "Россети Янтарь".

8. Основной источник питания:

Центр питания (ПС): ПС 110 кВ Янтарное

Питающая ВЛ/КЛ – 6-15 кВ: КВЛ 15-164 TΠ 164-04 Трансформаторная подстанция:

9. Резервный источник питания:

Центр питания (ПС):

Питающая ВЛ/КЛ - 6-15 кВ:

Трансформаторная подстанция:

10. СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ осуществляет:

В целях присоединения нового заявителя:

10.1 Прибор учета (ПУ) установить на опоре № 10 (уточнить при монтаже с заявителем) ВЛ 0,4 кВ (Л-1) от ТП 164-04. От зажимов провода ВЛ 0,4 кВ до ПУ выполнить монтаж СИП или КЛ расчетного сечения. 10.2 При необходимости в РУ 0,4 кВ (Л-1) ТП 164-04 выполнить замену группы "рубильник-предохранитель".

11. ЗАЯВИТЕЛЬ осуществляет:

- 11.1 Произвести монтаж электросети от точки присоединения (п. 7) СИП или КЛ соответствующей пропускной способности. Работы выполнить в соответствии с разработанным проектом.
- 12. Срок действия настоящих ТУ Z-9406/22 составляет 2 года со дня заключения договора (или доп. соглашения к договору) об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

И.о. начальника департамента перспективного развития и технологического присоединения

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ электронной подписью

Сертификат 037D 0FF3 00A7 AEAB 9B4B E772 7DAF 1047 CF Баранова Надежда Олеговна Владелец

Действителен 01.06.2022 - 01.06.2023

Н.О. Баранова

Исполнил: Фищенко О.В.

Z-9407/22 Номер ТУ:

На ваш исх.№:

10520/22 ot 11/08/2022 На наш вх.№:

Доп.сведения представлены

BX.NºAO

OT

к Договору № 9407/08/22 Приложение № технологического присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № Z-9407/22 для присоединения к электрическим сетям АО «Россети Янтарь»

Заявитель: ГКУ КО "УДХ КО"

1. Наименование энергопринимающих

устройств заявителя:

ЭУ объекта от ЩУ новый

2. Наименование и место Объекты наружного освещения

расположения объекта: Калининградская обл. Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны

Калининградской области вдоль Балтийского побережья

от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)

в пределах озеро Синявинское

3-4. Мощность и категории надежности присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя

Ранее присоединенная	Запрашиваемая	Максимальная мощность, с учетом
максимальная мощность	максимальная мощность	ранее присоединенной
0,00 кВт	12,00 кВт, из них	12,00 кВт, из них
Категории:	Категории:	Категории:
_		_
	третья 12,00 кВт	третья 12,00 кВт

5. Класс напряжения электрической сети в точке присоединения: 0.4 kB

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя 2022

7. Точка(и) присоединения к электрической сети:

Контакты автоматического выключателя в ЩУ новом

Точка присоединения к электрической сети является границей балансовой принадлежности с АО "Россети Янтарь".

8. Основной источник питания:

Центр питания (ПС): ПС 110 кВ Янтарное

Питающая ВЛ/КЛ – 6-15 кВ: КВЛ 15-169 TΠ 169-23 Трансформаторная подстанция:

9. Резервный источник питания:

Центр питания (ПС):

Питающая ВЛ/КЛ - 6-15 кВ:

Трансформаторная подстанция:

10. СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ осуществляет:

В целях присоединения нового заявителя:

10.1 Щит учета (ЩУ) установить у ТП 169-23. Присоединение ЩУ к РУ 0,4 кВ ТП 169-23 выполнить кабельной линией расчетного сечения (ориентировочно 10 м).

10.2 При необходимости на ПС 110 кВ Янтарное в ячейке ВЛ 15-169 выполнить замену трансформаторов тока.

11. ЗАЯВИТЕЛЬ осуществляет:

- 11.1 Произвести монтаж электросети от точки присоединения (п. 7) СИП или КЛ соответствующей пропускной способности. Работы выполнить в соответствии с разработанным проектом.
- 12. Срок действия настоящих ТУ Z-9407/22 составляет 2 года со дня заключения договора (или доп. соглашения к договору) об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

И.о. начальника департамента перспективного развития и технологического присоединения

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ электронной подписью

Сертификат 037D 0FF3 00A7 AEAB 9B4B E772 7DAF 1047 CF Баранова Надежда Олеговна Владелец

Действителен 01.06.2022 - 01.06.2023

Н.О. Баранова

Исполнил: Фищенко О.В.

Z-9408/22 Номер ТУ:

На ваш исх.№:

На наш вх.№:

Доп.сведения представлены

BX.NºAO

10516/22 ot 11/08/2022

OT

к Договору № 9408/08/22 Приложение № технологического присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № Z-9408/22 для присоединения к электрическим сетям АО «Россети Янтарь»

Заявитель: ГКУ КО "УДХ КО" 1. Наименование энергопринимающих ЭУ объекта от ПУ

устройств заявителя:

2. Наименование и место Объекты наружного освещения

расположения объекта: Калининградская обл. Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны

Калининградской области вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)

в пределах н.п. пос. Прислово

3-4. Мощность и категории надежности присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя

Ранее присоединенная	Запрашиваемая	Максимальная мощность, с учетом
максимальная мощность	максимальная мощность	ранее присоединенной
0,00 кВт	3,00 кВт, из них	3,00 кВт, из них
Категории:	Категории:	Категории:
_		
	третья 3,00 кВт	третья 3,00 кВт

5. Класс напряжения электрической сети в точке присоединения: 0.4 kB

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя 2022

7. Точка(и) присоединения к электрической сети:

Контактные соединения на приборе учета (ПУ)

Точка присоединения к электрической сети является границей балансовой принадлежности с АО "Россети Янтарь".

8. Основной источник питания:

Центр питания (ПС): ПС 110 кВ Янтарное

Питающая ВЛ/КЛ – 6-15 кВ: КВЛ 15-168 TI 040-07 Трансформаторная подстанция:

9. Резервный источник питания:

Центр питания (ПС):

Питающая ВЛ/КЛ - 6-15 кВ:

Трансформаторная подстанция:

10. СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ осуществляет:

В целях присоединения нового заявителя:

10.1 Прибор учета (ПУ) установить на опоре № 5 (уточнить при монтаже с заявителем) ВЛ 0,4 кВ (Л-2) от ТП 040-07. От зажимов провода ВЛ 0,4 кВ до ПУ выполнить монтаж СИП или КЛ расчетного сечения. 10.2 При необходимости в РУ 0,4 кВ (Л-2) ТП 040-07 выполнить замену группы "рубильник-предохранитель"

Владелец

11. ЗАЯВИТЕЛЬ осуществляет:

- 11.1 Произвести монтаж электросети от точки присоединения (п. 7) СИП или КЛ соответствующей пропускной способности. Работы выполнить в соответствии с разработанным проектом.
- 12. Срок действия настоящих ТУ Z-9408/22 составляет 2 года со дня заключения договора (или доп. соглашения к договору) об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

И.о. начальника департамента перспективного развития и технологического присоединения

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 037D 0FF3 00A7 AEAB 9B4B E772 7DAF 1047 CF Баранова Надежда Олеговна

Действителен 01.06.2022 - 01.06.2023

Н.О. Баранова

Номер ТУ: Z-9409/22

На ваш исх.№:

OT

На наш вх.№: 10514/22

Доп.сведения представлены вх.№АО 10514/22 ot 11/08/2022

Приложение № ____ к Договору № 9409/08/22 технологического присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № Z-9409/22 для присоединения к электрическим сетям АО «Россети Янтарь»

Заявитель: ГКУ КО "УДХ КО"

1. Наименование энергопринимающих

устройств заявителя:

ЭУ объекта от ЩУ новый

2. Наименование и место Объекты наружного освещения

расположения объекта: Калининградская обл. Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны

Калининградской области вдоль Балтийского побережья

от Куршской косы до Балтийской косы (2-я очередь)

в пределах н.п. пос. Орехово

3-4. Мощность и категории надежности присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя

Ранее присоединенная	Запрашиваемая	Максимальная мощность, с учетом
максимальная мощность	максимальная мощность	ранее присоединенной
0,00 кВт	2,00 кВт, из них	2,00 кВт, из них
Категории:	Категории:	Категории:
_		
	третья 2,00 кВт	третья 2,00 кВт
	•	•

5. Класс напряжения электрической сети в точке присоединения: 0.4 кВ

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя 2022

7. Точка(и) присоединения к электрической сети:

Контакты автоматического выключателя в ЩУ новом

Точка присоединения к электрической сети является границей балансовой принадлежности с АО "Россети Янтарь".

8. Основной источник питания:

Центр питания (ПС): ПС 110 кВ Янтарное

Питающая ВЛ/КЛ – 6-15 кВ: КВЛ 15-168 **Трансформаторная подстанция:** ТП 040-24

9. Резервный источник питания:

Центр питания (ПС):

Питающая ВЛ/КЛ - 6-15 кВ:

Трансформаторная подстанция:

10. СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ осуществляет:

В целях присоединения нового заявителя:

- 10.1 Резервную группу в РУ 0,4 кВ ТП 040-24 оборудовать предохранителями на ток плавкой вставки в соответствии с расчетной мощностью.
- 10.2 Щит учета (ЩУ) установить у ТП 040-24. Присоединение ЩУ к РУ 0,4 кВ ТП 040-24 выполнить кабельной линией расчетного сечения (ориентировочно 10 м).
- 10.3 При необходимости на ПС 110 кВ Янтарное в ячейке ВЛ 15-168 выполнить замену трансформаторов тока.

11. ЗАЯВИТЕЛЬ осуществляет:

- 185 11.1 Произвести монтаж электросети от точки присоединения (п. 7) СИП или КЛ соответствующей пропускной способности. Работы выполнить в соответствии с разработанным проектом.
- 12. Срок действия настоящих ТУ Z-9409/22 составляет 2 года со дня заключения договора (или доп. соглашения к договору) об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

И.о. начальника департамента перспективного развития и технологического присоединения

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ электронной подписью

Сертификат 037D 0FF3 00A7 AEAB 9B4B E772 7DAF 1047 CF Баранова Надежда Олеговна

Действителен 01.06.2022 - 01.06.2023

Н.О. Баранова

Исполнил: Фищенко О.В.

Лист

1

Перечень и копии согласований, проведённых при осуществлении инженерно-геодезических изысканий

№ π/π	Наименование организаций, согласовавших проект и текст копии	Должность ответственного за согласование, Ф.И.О.	Дата согласова ния	Согласование представлено
1	2	3	4	5
1	Связь ФСБ РФ по КО «Согласовано» На 75-ти листах. Кабельных линий связи: нет Вызов представителя тел.: 64-83-84	Дежурный по связи ФСБ РФ по КО	21.09.2022	Лист 1 Топографиче ский план M1:500
2	Филиал АО «Янтарьэнерго» Западные электрические сети ССДТУ На 75-ти листах.	Инженер ССДТУ Овечко А. Н.	09.08.2022	—«—
3	ООО «Агроимпульс» Согласовано на 75-ти листах	Начальник ТО Блинов М.В.	11.10.2022	—«—
4	ПАО «Ростелеком» Калининградский филиал Участок эксплуатации транспортной сети. тел. 550-248 Для изысканий На 75-ти листах Получить ТУ Ленинский проспект 32. Проектную и рабочую документацию согласовать дополнительно.+	Инженер 1-ой категории УЭТС Юрецкая Т. Г.	27.09.2022	 «
5	Топосъемка согласована с АО «Воентелеком» Согласование № 141700 от 26.07.2022г. 1. Кабели связи нанесены ориентировочно. Для точного определения местоположения кабелей вызвать представителя АО «Воентелеком» для разметки трасс по телефону 67-46-05 2. Проект согласовать с АО «Воентелеком" Телефон: 67-46-05 Согласовано на 75 листах	Инспектор Логанов В. Н.	04.08.2022	

1022c

Инв. № подл.

Кол.уч Лист №док. Подпись

1	2	3	4	5
6	КРО СЗФ ПАО «Мегафон» Инфраструктура Согласовано на 75 листах. При пересечении сетей ПАО «МегаФон в п.г.т. Янтарный запросить ТУ для проектирования.	Старший инженер Ковальчук С. Н.	05.09.2022	Лист 1 Топографиче ский план М1:500
7	Общество с ограниченной ответственностью «ТИС-Диалог» На 75 лисмтах Согласовано Согласование действует в течении 1 года	Нач. ТО Вербицкий А. А.	27.09.2022	
8	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ» На 75 лисмтах Согласовано Согласование действует в течении 1 года	Нач. ТО Вербицкий А. А.	27.09.2022	
9	АО «Калининградгазификация» Управление «Подземметаллзащита» СОГЛАСОВАНО Изыскания налистах 1-75 тел.: 99-61-72	Представитель Управления «Подземметалл- защита» АО «Калининград- газификация»	04.08.2022	 «
10	ПАО «Ростелеком» Калининградский филиал Сервисный центр г. Светлогорск (г. Светлогорск) Согласовано для изысканий Тел. (40153) 2-24-24 Согласовано на 75 листах при условии согласования Балтийск, Светлый, Калининград ул Чайковского 41	Инженер сервисного центра г. Светлогорск (г. Светлогорск) Хлебов Л. В.	10.08.2022	 «
11	ООО «Лукойл-Калининградморнефть» На представленных топографических планах инженерно-геодезических изысканий, выполняемых для разработки проектной и рабочей документации по объекту: «Строительство велодорожки по территории Приморской рекреационной зоны Калининградской обл. вдоль Балтийского побережья от Куршской косы до Балтийской косы» коммуникации ООО «Лукойл-КМН» отсутствуют.	И.о. Генерального директора ООО «Лукойл- Калининградмор- нефть» В. А. Колодин	26.07.2022	Письмо ООО «Лукойл- Калининград морнефть» № 22-4323-1 от 26.07.2022

Инв. № подл.

Подпись

Подп. и дата

Взам. инв. №

1022c

1	2	5	4	5
12	Филиал ООО «Газпром трансгаз	Директор филиала	29.08.2022	Письмо
	Санкт-Петербург»	ООО «Газпром		филиала
	Калининградское ЛПУМГ	трансгаз		000
		Санкт-Петербург»		«Газпром
	В ответ на ваше обращение (исх.	Калининградское		трансгаз
	№ 707 от 26.08.2022 г. о наличии	ЛПУМГ		Санкт-
	коммуникаций в пределах	А. В. Поспелов		Петербург»
		A. D. Hochestob		Калининград
	представленной общей схемы			ское ЛПУМ
	утвержденной трассы велодорожки II	(3).		№ 11/782
	очереди по объекту: «Строительство			(1-)(1-)(1-)(1-)(1-)(1-)(1-)(1-)(1-)(1-)
	велодорожки по территории			от 29.08.202
	Приморской рекреационной зоны			
	Калининградской обл. вдоль			
	Балтийского побережья от Куршской			
	косы до Балтийской косы»	6	· ·	
	сообщаю, что инженерные			
	коммуникации, обслуживаемые			
	филиалом ООО «Газпром трансгаз	4		
	Санкт-Петербург» - Калининградское			2
	линейное производственное			
	управление магистральных	la.		
	газопроводов, в обозначенных			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
10	районах не располагаются.	II a munaumana	25.08.2022	Письмо
13	АО Оборонэнерго филиал	И.о. директора	25.08.2022	
	«Калининградский»	филиала -первый		филиала
		заместитель		«Калинингр
	На представленном плане для	директора –		дский» AO
	согласования М1:500 по объекту:	главный инженер		«Оборонэне
	«Строительство велодорожки по	А. В. Матвейчев		го»
	территории Приморской			№КЛН/020/
	рекреационной зоны			074
	Калининградской обл. вдоль			От 25.08.202
	Балтийского побережья от Куршской	N.		
	косы до Балтийской косы»			
	Инженерные сети филиала			
	«Калининградский» АО			
	«Оборонэнерго» отсутствуют.			
14	ООО «Энергосеть»	Начальник ТО	11.10.2022	Лист 1
17	Согласовано на 75-ти листах	Блинов М.В.	11.10.2022	Топографич
	Согласовано на 75-ти листах	DIMINOB IVI.D.		ский план
				М1:500
1.5	THE POOR	Hawaw your DOC	10.08.2022	
15	Приморский РЭС	Начальник РЭС	10.08.2022	
	Согласовано	Овчинников С. В.		
	На 75-и листах.		ll .	

Подп. и дата Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	L

1022c

1	2	3	4	5
16	Акционерное общество «Калининградский янтарный комбинат» Отдел главного энергетика Согласовано для изысканий на 75 (семидесяти пяти) листах.	Главный энергетик Щетинин С. А.	30.09.2022	Лист 1 Топографиче ский план M1:500
17	Государственное предприятие Калининградской области «ВОДОКАНАЛ» Межрегиональное управление приморского района «ВОДОКАНАЛ» Согласована топографическая карта на 75 листах	Инженер 1 категории по инженерной инфраструктуре Шитов М.В.	23.08.2022	——————————————————————————————————————
18	Публичное акционерное общество «Мобильные телесистемы» филиал в калининградской области Согласовано на 75 листах Сетей нет.	Ст. инженер Юнкеров И. Б.	24.08.2022	
19	Муниципальное унитарное предприятие «Балтвода» Россия Калининградская область г. Балтийск Согласовано при условии для изысканий на 75 листах Тел. 8-40145-3-18-86	Специалист Яковлева В.И.	08.08.2022	
20	МУП «Тепловые сети города Балтийска» Согласовано при условии проведение изысканий на листах 1-75	Начальник участка Шаврина А.Д.	08.08.2022	 «
21	Публичное акционерное общество «Ростелеком» Калининградский филиал Сервисный центр г. Светлогорск (г. Балтийск) Согласовано для изысканий Тел. (40145) 6-51-99 Согласовано на 75 листах	Инженер сервисного центра Зодин Н.В.	07.09.2022	
22	Публичное акционерное общество «Ростелеком» Калининградский филиал Сервисный центр г. Светлогорск (г. Балтийск) Согласовано для изысканий Тел. (40145) 6-51-99	Инженер сервисного центра Бурак С.П.	31.08.2022	

ів. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	L

1022c

23	В/Ч 40129-Б		00 00 0000	
	D/ 9 40129-D	Ст. лейтенант	08.08.2022	
	Согласовано на 75 листах	Жидков А.		and the same of th
24	Калининградская дирекция связи ЦСС	НСН	22.09.2022	Лист 1,
	– филиала ОАО РЖД	Соловьев И. Н.		14,15,17,18
	Лист 1			Топографиче
	Согласованы изыскания с			ского плана
	Калининградской дирекцией связи			M1:500
	Проект согласовать дополнительно.			
	Лист 14			
	Ориентировочно			
	Согласованы изыскания с			
	Калининградской дирекцией связи			
	Проект согласовать дополнительно.			
	Лист 15			
	Ориентировочно			
	Согласованы изыскания с			
	Калининградской дирекцией связи			¥2.
	Проект согласовать дополнительно.			
	Лист 15			
	Ориентировочно			
	Согласованы изыскания с			
	Калининградской дирекцией связи			
	Проект согласовать дополнительно.			9
	Лист 17			
	Ориентировочно			
	Согласованы изыскания с			
	Калининградской дирекцией связи			
	Проект согласовать дополнительно.			
	Лист 18			
	Ориентировочно Согласованы изыскания с			
	Калининградской дирекцией связи	М		
	Проект согласовать дополнительно.			2
25		Инженер	23.08.2022	Лист 1
25	АО «Калининградгазификация»	Барон С. В.	25.00.2022	Топографиче
	Светлогорский эксплуатационный	варон С. В.		ский план
	участок «Согласовано» Для изысканий согласованы с 1 по 27			M1:500
				1411.500
26	листы.	If a ===================================	21.00.2022	.,
26	МО МВД России «Светлогорский»	Капитан полиции	21.09.2022	
	Согласовано	Сергеев Е. С.		
	Разработать и согласовать			
	подд/тсодд		0440000	
27	МУП «Эксплуатирующая	Мастер МУП «ЭО-	04.10.2022	
	организация-Янтарный»	Янтарный»		
	Согласовано для изысканий			
	Согласовано на 75 листах.			

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Изм	Колуч	Лист	№лок	Полпись	Лата

1022c

1	2	3	4	5
28	В/Ч 53168-А	Нач. О.Т.С.	30.09.2022	Лист 1
	Согласовано на 75 (семидесяти пяти)	Заргаров А.		Топографиче
	листах			ский план
	Войсковая часть 53168-А			M1:500
29	АО «Управление перспективных	Начальник	03.10.2022	
	технологий»	учатска		
	T. +74012353386			
	Соглаосвано для изысканий на 75			
	(семидесяти пяти листах)			
	Инженерных сетей нет			
30	ФГКУ «В/Ч 83521»	Дежурный	10.10.2022	
	Согласовано	специалист		
	Кабельных линий связи нет.			
31	МБУ «Благоустройство»	Овчинникова	10.10.2022	
	«Согласовано»	M.M.		
	При условии выполнения правил			
	благоустройства при пересечении КЛ			

С подлинным верно: Московский Д.О.

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	1022c	Лист