

РАЗРАБОТАНО:

Начальник отдела инженерных изысканий

Ю.В. Маклаков

Главный специалист

М.А. Макарова

Ведущий инженер

А.В. Аксенова

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№	Наименование документа
1	Основная часть проекта планировки территории (утверждаемая)
1.1	Текстовая часть
1.2	Графическая часть
1.3	Проект межевания территории
2	Обоснование проекта планировки
2.1	Текстовая часть
2.2	Графическая часть

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ СОДЕРЖАЩАЯ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА. (УТВЕРЖДАЕМАЯ)	7
1.1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	7
1.1.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ СОДЕРЖАЩЕГО ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	7
1.1.2 ПЛАНИРОВОЧНОЕ И АРХИТЕКТУРНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ .	9
1.1.3 СОСТАВ ПРОЕКТИРУЕМЫХ СООРУЖЕНИЙ.....	11
1.1.4 ПОТРЕБНОСТИ В ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА.....	19
1.1.5 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЕКТА	20
1.2 ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	24
1.2.1 ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ	24
1.3 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	28
1.3.1 ИНФОРМАЦИЯ О РАСПОЛОЖЕНИИ КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛОВ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ	31
1.3.2 ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ОБРАЗУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА «РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ И СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДОРASSОЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, ВОДОЗАБОРА И СБРОСА РАССОЛА В БАЛТИЙСКОЕ МОРЕ, КАЛИНИНГРАДСКОГО ПХГ ДО ПРОЕКТНОГО АКТИВНОГО ОБЪЕМА 800 МЛН.КУБ.М»	33
1.3.3 Описание поворотных точек границ земельных участков , образуемых для размещения объекта «реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в балтийское море, калининградского пхг до проектного активного объема 800 млн.куб.	53
1.3.4 Описание поворотных точек границ земельных участков, образуемых для размещения объекта «реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в балтийское море, калининградского пхг до проектного активного объема 800 млн.куб.м» (планируемых к изъятию)	84
1.3.5 Перечень земельных участков, образуемых для размещения и эксплуатации линейного объекта «реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в балтийское море, калининградского пхг до проектного активного объема 800 млн.куб.м» (планируемые к изъятию)	90
1.3.6 Перечень земельных участков, образуемых для размещения временных площадок для строительства линейного объекта «реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в балтийское море, калининградского пхг до проектного активного объема 800 млн.куб.м».....	93
1.3.7 ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ	94

1 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ СОДЕРЖАЩАЯ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА. (УТВЕРЖДАЕМАЯ)

1.1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ СОДЕРЖАЩЕГО ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории разработан применительно к территории размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м» (далее Объект) в границах МО Зеленоградский городской округ Калининградской области.

Объект, является объектом регионального значения и отображен в Схеме территориального планирования Калининградской области, утвержденную постановлением Правительства Калининградской области № 907 от 02 декабря 2011 года (в редакции постановления Правительства Калининградской области № 517 от 31 августа 2015 года).

Инвестор строительства – ПАО «Газпром».

Заказчик строительства – ООО «Газпром инвест».

Генеральный проектировщик – АО «Гипроспецгаз».

Необходимость строительства обусловлена исключительно обеспечением надежности газоснабжения потребителей Калининградской области.

Основанием для начала работ по проектированию объекта являются:

- Постановление Правительства Калининградской области №517 от 31 августа 2015г. «О внесении изменений в схему территориального планирования Калининградской области».

- Задание на разработку документации по планировке территории "_18_" марта 2016 г. № 517.

- План мероприятий по обеспечению надежного газоснабжения Калининградской области, утвержденный Председателем Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллером 21.11.2013г. №01-15.

- Задание на проектирование объекта «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн. куб. м.», утвержденного заместителем Председателя Правления ОАО «Газпром» В.А.Маркеловым от 19.08.2014 г.

Цель настоящего проекта – подготовка материалов по проекту планировки территории, содержащего проект межевания территории размещения линейного объекта ПАО «Газпром»: «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- выявление территории, занятой линейным объектом;
- выявление территории его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства;
- выявление местоположения существующих и проектируемых объектов капитального строительства местного, регионального и федерального значения для учета при проектировании и отражения их в графической части проекта планировки содержащего проект межевания территории линейного объекта;
- выявление действующих объектов инженерной, транспортной инфраструктуры, расположенных на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;
- анализ фактического землепользования, выявление всех лиц являющихся правообладателями земельных участков и обеспечение их прав при проектировании и строительстве объекта;
- определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков необходимых для строительства и эксплуатации линейного объекта;
- формирование границ земельных участков с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования на территории муниципального образования.

1.1.2 ПЛАНИРОВОЧНОЕ И АРХИТЕКТУРНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ

Проектируемый линейный объект «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море Калининградского ПХГ до проектного объема 800 млн м³» (далее Объект) предназначен для обеспечения надежного газоснабжения потребителей города Калининграда и Калининградской области, расположенной на периферии Единой системы газоснабжения (ЕСГ) России, для регулирования сезонной и пиковой неравномерности потребления газа с наступлением аномальных холодов и на случай аварий на газопроводе.

В связи со стесненными условиями проектирования, обусловленными существующей организацией территории Зеленоградского городского округа, интенсивным развитием населенных пунктов, размещением государственных проектов, наличием санитарно-защитных зон курортов, запретных зон и районов военных объектов, особо охраняемых природных территорий на территории которых запрещено строительство, для размещения был выбран оптимальный вариант с возможностью выхода в море.

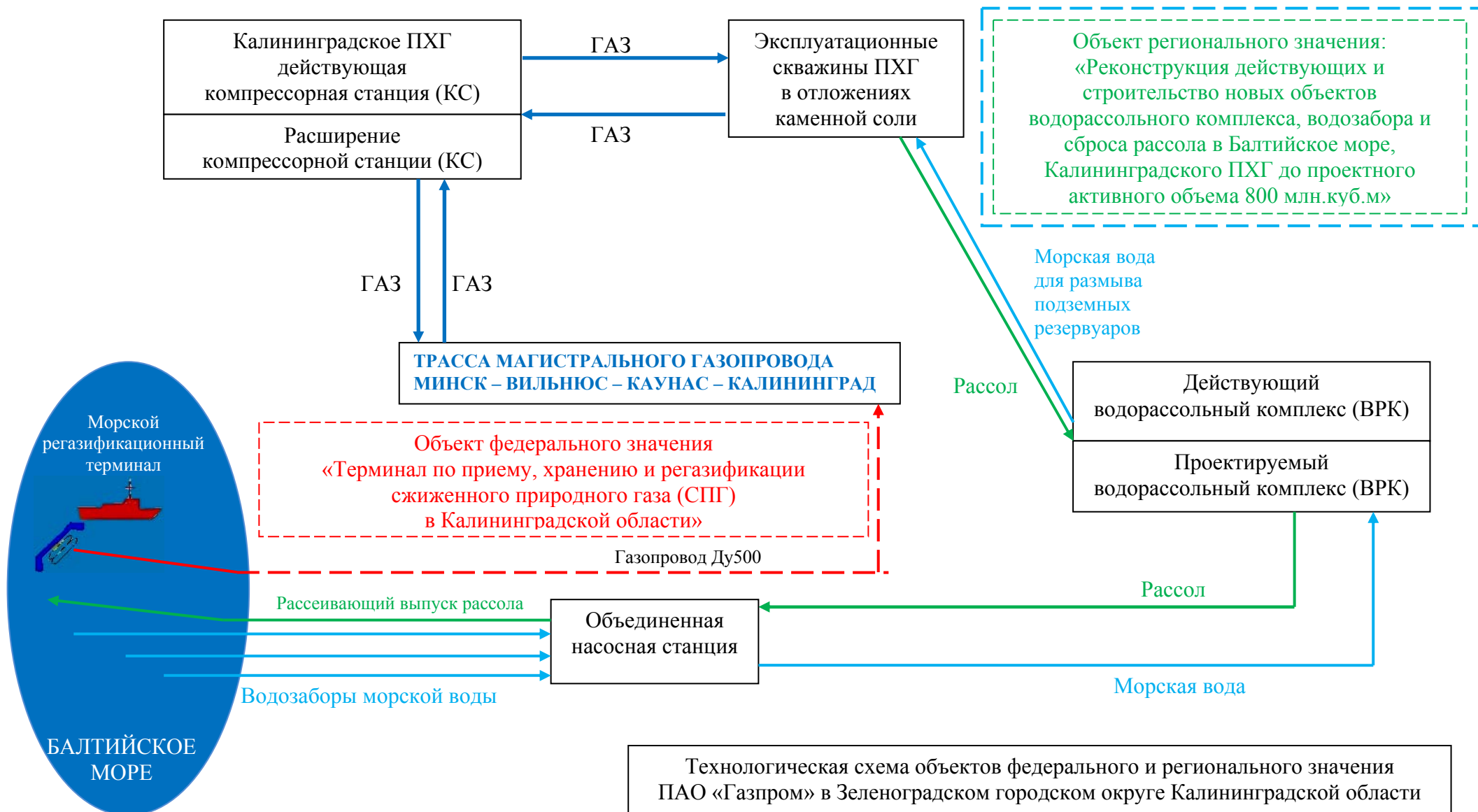
Объект размещается в одном технологическом коридоре с трассами коммуникаций федерального объекта ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области». Вариант трассы прохождения газопровода согласован на заседании под руководством Губернатора Калининградской области Н.Н. Цукановым, состоявшимся 18.04.14.

В совокупности объекты ПАО «Газпром»: «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» федерального значения и «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море Калининградского ПХГ до проектного объема 800 млн м³» регионального значения могут рассматриваться, как единая система резервного газоснабжения Калининградской области.

Трассы рассолопровода и водовода связывают объединенную насосную станцию проектируемую вблизи побережья Балтийского моря и объекты действующего проектируемого водорассольного комплекса (ВРК).

Общее направление трасс водовода, рассолопровода, кабелей связи и ВЛ 10кВ - с севера на юго-запад.

Объединенная насосная станция морской воды предназначена для подачи морской воды из Балтийского моря на технологические нужды при строительстве Калининградского ПХГ в отложениях Романовского месторождения каменной соли в отложениях соленосной толщи Прегольской свиты пермской системы, для растворения каменной соли, а также для разбавления и сброса образовавшегося рассола в Балтийское море.



В состав линейного объекта входят:

1.1.3 СОСТАВ ПРОЕКТИРУЕМЫХ СООРУЖЕНИЙ

Наименование сооружения	Единица измерения	Количество
Водозаборы от уреза воды Балтийское море до площадки насосной станции	км	1,035
Рассолопровод от уреза воды Балтийское море до площадки насосной станции	км	0,345
Объединенная насосная станция	шт	1
Подъездная автодорога к насосной станции	км	0,292
Рассолопровод от площадки объединенной насосной станции до площадки водорассольного комплекса	км	9,805
Водовод от площадки насосной станции до площадки водорассольного комплекса	км	9,797
ЛЭП-10кВ от площадки насосной станции до площадки водорассольного комплекса	км	9,777
Кабель связи от площадки объединенной насосной станции до площадки водорассольного комплекса	км	9,744
Кабель КИП от площадки объединенной насосной станции до площадки водорассольного комплекса	км	9,745
Кабель связи от ПК 79+18 (по водоводу) до существующего кабеля	км	0,718
Площадка водорассольного комплекса (ВРК)	шт	1
Подъездная автодорога к площадке ВРК	км	0,055
Площадка КС (расширение)	шт	1
Газопровод-отвод Ду200 от газопровода Калининград-Светогорск	км	0,516
Газопровод-отвод Ду 500 от газопровода Минск-Вильнюс-Каунас-Калининград	км	0,145
Газопровод-отвод Ду100 от газопровода Калининград-Светогорск	км	0,084
Узел распределения метанола площадью	шт	1
Газопроводы к продувочным свечам	км	0,152
Продувочные свечи	шт	4
Азотопровод от проектируемого ВРК до существующей КС	км	1,54
2 трассы ЛЭП 10кВ от площадки ВРК до площадки КС	км	3,741
Водовод от площадки КС до площадки ВРК	км	1,567

Наименование сооружения	Единица измерения	Количество
Топливный газопровод от площадки проектируемого ВРК до площадки КС	км	1,68
3 трассы ЛЭП 10кВ от точки подключения существующим ЛЭП до площадки ВРК	км	1,762
Эксплуатационные технологические скважины №6Т, 7Т, 8Т, 9Т, 10Т, 11Т, 12Т, 13Т, 14Т	шт	9
Подъездные автодороги к технологическим скважинам №№6Т-14Т	км	2,077
Подъездная автодорога к крановой площадке на км 25,7	км	0,411
Водовод от площадки ВРК до технологических скважин	км	1,628
Рассолопровод от площадки ВРК до технологических скважин	км	3,256
Кабель связи от площадки ВРК до технологических скважин	км	1,232
Метанолопровод от КС до технологических скважин	км	2,077
Газопровод Ду200 к технологическим скважинам от площадки КС	км	2,077
Площадки анодного заземления к технологическим скважинам (А3)	шт	10
ЛЭП СКЗ к площадкам анодных заземлений	км	0,928
Площадка аварийного сброса воды	шт	6
Площадка камеры переключения	шт	2
Водовод (от сущ. площадки скв.62 ДН, 62Д до площадки ВРК)	км	1,825
Вододы-перемычки	км	0,443
Временная площадка стройбазы, городок строителей	шт	1
Временная накопительная площадка	шт	1
Временная площадка амбара отстойника	шт.	1

На участке прохождения проектируемых сооружений в двухкилометровой зоне расположены следующие населенные пункты:

- с западной стороны технологического коридора – п. Заостровье, п. Куликово, п. Шумное, п. Романово;
- с восточной стороны от трассы – п. Сокольники, п. Коврово, п. Роцино, п. Геройское.

Подземное хранилище газа (ПХГ) – это комплекс инженерно-технических сооружений в пластах-коллекторах геологических структур, горных выработках, а также в выработках-ёмкостях, созданных в отложениях каменных солей, предназначенных для закачки, хранения и последующего отбора газа, который включает участок недр, ограниченный горным отводом, фонд скважин различного назначения, системы сбора и подготовки газа, компрессорные цеха.

ПХГ сооружаются вблизи трассы магистральных газопроводов и крупных газопотребляющих центров для возможности оперативного покрытия пиковых расходов газа. Они создаются и используются с целью компенсации неравномерности (сезонной, недельной, суточной) газопотребления, а также для резервирования газа на случай аварий на газопроводах и для создания стратегических запасов газа.

В Калининградской области ПХГ создано на залежи каменных солей (создаваемые путем размыва так называемой каверны)

АРХИТЕКТУРНАЯ ПЛАНИРОВКА.

Проектом предусматривается строительство зданий и сооружений на трёх основных производственных площадках:

- проектируемой объединенной насосной станции;
- проектируемого водорассольного комплекса (ВРК);
- проектируемой компрессорной станции.

В основу компоновочного решения генерального плана площадок объединенной насосной станции, КС и ВРК положено следующее:

- технологическая схема;
- зонирование территории в соответствии с функциональным назначением на производственную, вспомогательную и предзаводскую зоны;
- решение ПАО «Газпром» о размещении вновь строящейся КС на территории, примыкающей к существующей КС;
- соблюдение противопожарных и технологических разрывов.

По периметру площадок объединенной насосной станции, КС и ВРК устанавливается железобетонное ограждение.

Для освещения территории КС и ВРК будут предусмотрены прожекторные мачты.

Также проектом предусмотрено охранное освещение охранного периметра (ограждения).

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Право на проектирование предоставлено следующими документами:

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства ИП-001-588 от 26.06.2012

Архитектурно-строительные решения зданий компрессорной станции разработаны на основании технических требований с учётом климатических и геологических условий района строительства и в соответствии с действующими на территории России нормативными документами.:

ФЗ РФ от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;

ФЗ РФ от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;

СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений;

СНиП 2.03.11-85. Защита строительных конструкций от коррозии;

СП 28.1330.2012. Защита строительных конструкций от коррозии.
Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85;

СНиП 23-01-99*. Строительная климатология

СНиП 2.09.03-85. Сооружения промышленных предприятий;

СП 43.1330.2012. Сооружения промышленных предприятий.
Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85

СНиП 31-05-2003. Общественные здания административного назначения

СНиП 31-06-2009. Общественные здания и сооружения.

Актуализированная редакция СНиП 2.08.02-89*

СП 118.1330.2012. Общественные здания и сооружения.

Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009

СНиП 23-03-2003. Защита от шума;

СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003

СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий.

СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция
СНиП 23-02-2003

СП 44.11330.2011. Административные и бытовые здания.
Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87

СП 4.13130.2012. Системы противопожарной защиты. Ограничение
распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно –
планировочным и конструктивным решениям.

СНиП 31-03-2001. Производственные здания.

СП 56.13330.2009. Производственные здания. Актуализированная версия
СНиП 31-03-2001

СП 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные
пути и выходы.

СП 2.13130.2012. Системы противопожарной защиты. Обеспечение
огнестойкости объектов защиты

СП 17.13130.2011. Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76.

СНиП 23-05-95*. Естественное и искусственное освещение.

СП 52.13330.2012. Естественное и искусственное освещение.
Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*

СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и
наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

Цветовое и архитектурное решение фасадов зданий выполнено в
корпоративной цветовой гамме ПАО «Газпром».

Рис. 1 Территория существующей компрессорной станции



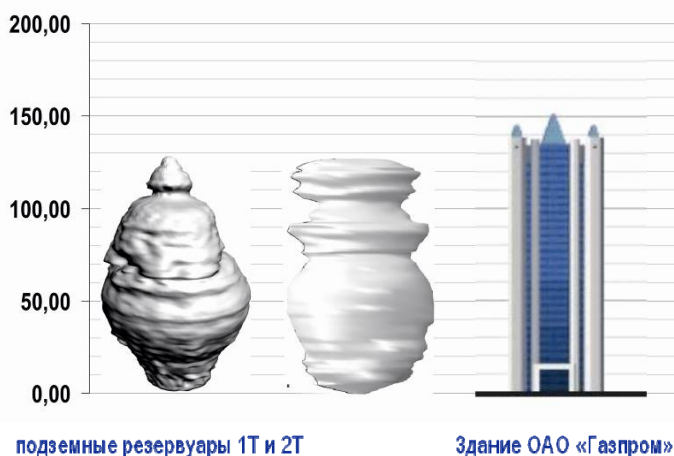
Рис. 2 Водорассольный комплекс действующий



Рис. 3 Подземные резервуары разрабатываемые 1Т и 2Т



Рис. 4 Подземные резервуары разрабатываемые 1Т и 2Т



ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.

Рассматриваемая территория расположена в границах кадастровых кварталов: 39:05:040602, 39:05:040612, 39:05:051101, 39:05:051104, 39:05:051109, 39:05:051107, 39:05:040617, 39:05:040304, 39:05:040303, 39:05:040618, 39:05:040625, 39:05:040619.

Основная часть территории проекта планировки расположена в зоне СХ-2 сельскохозяйственных угодий, а так же в зонах: железнодорожного транспорта, предназначенных для коллективного садоводства, огородничества, дачного хозяйства и др., землям водного фонда, землям лесного фонда, территории очистных сооружений (ОКОС)(сущ.), производственным (сущ.), объектов инженерной и транспортной инфраструктур, временного накопления ТБО, объектов агропромышленного комплекса, застройки индивидуальными жилыми домами (п.Геройское).

В соответствии с Частью III глава 12 раздел 2 п. 9 Правил землепользования и застройки МО "Ковровское сельское поселение" утвержденных Решением поселкового совета депутатов МО «Ковровское сельское поселение» (второго созыва) №49 от 24.12.2012г.: "Объекты, предназначенные для обеспечения функционирования и нормальной эксплуатации объектов недвижимости - инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации (электро-, водо-, газообеспечение, канализование, телефонизация и т.д.), объекты и предприятия связи, общественные туалеты, объекты санитарной очистки территории – могут размещаться в составе всех территориальных зон при соблюдении нормативных разрывов с прочими объектами капитального строительства."

Перечень земельных участков, образуемых для размещения объекта «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м» отражен в таблице 1.2.1 Проекта межевания земель.

В соответствии с техническими требованиями на проектирование линейного объекта приняты следующие исходные данные:

- 1) минимальное давление в подземном резервуаре – 5,2 МПа;
- 2) максимальное давление в подземном резервуаре – 17,2 МПа;
- 3) активный объем ПХГ – 800 млн м³;
- 4) буферный объем ПХГ – 286 млн м³;
- 5) максимальная закачка газа в ПХГ – 5,3 млн м³/сут;
- 6) максимальный отбор газа из ПХГ – 12,0 млн м³/сут;
- 7) период закачки – 146 суток.

Для увеличении активного объема ПХГ до 800 млн м³ предусматривается расширение существующего компрессорного цеха.

Строительство и ввод в эксплуатацию проектируемых сооружений Калининградского ПХГ и водорассольного комплекса (ВРК) вызывает

различного рода нарушения земельных угодий, а также временное или постоянное выпадение их из хозяйственного оборота.

В соответствии с действующим законодательством, на момент начала развертывания работ по сооружению объектов строительства, Заказчику строительства необходимо юридически оформить право на краткосрочное пользование земельными участками, в границах которых будут производиться подготовительные и строительно-монтажные работы, а также, право на долгосрочное пользование территориями, необходимыми для эксплуатации постоянных наземных сооружений.

Это означает, что до начала строительства соответствующие службы землеустройства должны выполнить работы по оформлению прав на земельные участки под строительство по представленным Заказчиком материалам, разработанным проектной организацией.

В сводную смету на строительство сооружений Калининградского ПХГ и водорассольного комплекса (ВРК) включены затраты на выплату арендной платы за пользование земельными участками.

В соответствии с действующим законодательством все убытки землепользователей, связанные с краткосрочным и долгосрочным прекращением пользования земельными участками, подлежат возмещению в полном объеме.

Затраты на возмещение убытков землепользователей должны быть включены в сводную смету на строительство.

Проектируемые сооружения (водозаборы, рассевающий выпуск рассола, технологические скважины 7Т и 12 Т с подъездными дорогами и коммуникациями в составе линейного объекта, в том числе, размещаются на земельных участках лесного фонда с кадастровым номером 39:05:000000:22 (ОУ 39:05:040602:6, 39:05:040617:5) Калининградское лесничество Романовское участковое лесничество кварталы 2 и 12. В основной части проекта планировки территории содержащего проект межевания территории размещения линейного объекта. (утверждаемой) раздел 1.3 Проект межевания территории таблицы 1.3.2 и 1.3.3 указаны образуемые земельные участки из состава земель лесного фонда с номерами: 39:05:040602:6/ЗУ1, 39:05:040617:5/ЗУ1(1), 39:05:040617:5/ЗУ1(2), 39:05:040617:5/ЗУ1(3), 39:05:040617:5/ЗУ1(4), 39:05:040617:5/ЗУ1(5), общей площадью 42849,57м², на чертежах межевания территории размещения линейного объекта - листы 1,5.

В соответствии с Федеральным законом о безопасности гидротехнических сооружений №117-ФЗ статья 3 проектируемые скважины с насосными станциями, водоводами, водозаборными и водовыпускными сооружениями на период размыва в течение 25 лет относятся к гидротехническим сооружениям.

Потребности в земельных участках представлены в ведомости земельных участков в таблице 1.1.4

1.1.4 ПОТРЕБНОСТИ В ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА

Категория земель	Всего, га
Земли сельскохозяйственного назначения	142,3114
в том числе из земель СНТ «Роцино-Калининград»	5,6627
Земли лесного фонда	4,2852
Земли населенных пунктов	3,8582
Земли водного фонда	0,6326
Земли промышленности	2,3338
Всего по объекту:	153,4212

Площадь земельных участков планируемых в долгосрочную аренду на период эксплуатации Объекта должна быть уточнена после строительства.

Межевание не проводится в отношении земельных участков водного фонда, занятых дорогами (переход дорог закрытым способом (продавливания), земель арендуемых ПАО «Газпром» под действующие объекты. А так же части территории прохождения объекта по землям СНТ «Роцино-Калининград» предусмотрена в изъятие в рамках строительства федерального объекта «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области».

Подготовка проекта планировки территории размещения объекта «РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ И СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДОРАССОЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, ВОДОЗАБОРА И СБРОСА РАССОЛА В БАЛТИЙСКОЕ МОРЕ, КАЛИНИНГРАДСКОГО ПХГ ДО ПРОЕКТНОГО АКТИВНОГО ОБЪЕМА 800 МЛН. КУБ. М.» выполнена с учетом технических условий, выданных в 2014-2015 годах.

При разработке проектной документации необходимо продление технических условий с истекшим сроком действия.

Указанные выше характеристики следует уточнить при разработке проектной документации на строительство газопровода.

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Проект
1	Площадь проектируемой территории, всего,	га	153,4212
2	Площадь проектируемых охранных зон регионального объекта «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море Калининградского ПХГ до проектного объема 800 млн м ³ »	га	110,6
3	Площадь проектируемых охранных зон федерального объекта «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области»	га	227,0

1.1.5 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЕКТА

Проект «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.м³» ПХГ предназначен для обеспечения надежного газоснабжения потребителей г. Калининграда и Калининградской области, расположенной на периферии Единой системы газоснабжения (ЕСГ) России, для регулирования сезонной и пиковой неравномерности потребления газа с наступлением аномальных холодов и на случай аварий на газопроводе.

Комплекс по подземному хранению газа (ПХГ) создается на базе Романовского месторождения каменной соли в отложениях соленосной толщи Прегольской свиты пермской системы обеспечивающей высокую герметичность резервуара.

Хранилища такого типа обладают рядом несомненных преимуществ. В частности, можно оперативно ввести режим закачки и переключать его на режим отбора. Газохранилища обеспечивают в отопительный период около 20% поставок газа российским потребителям, а в дни резких похолоданий эта величина может составлять до 40%. В осенне-зимний период заполненное подземное хранилище будет иметь высокую степень надежности поставок газа потребителям. Это особенно важно, потому что вопрос энергетической безопасности Калининградской области находится в поле зрения органов государственной власти России и в поле внимания ПАО «Газпрома».

В настоящее время источником газа для Калининградского ПХГ является магистральный газопровод «Минск – Вильнюс – Каунас – Калининград». Газ в ПХГ поступает из магистрального газопровода по газопроводу-отводу протяженностью 24,7 км диаметром 530 мм на рабочее давление 5,4 МПа. После строительства регазификационного терминала в Калининградской области газ в Калининградское ПХГ будет поступать по газопроводу-отводу, который будет соединять регазификационный терминал и существующий газопровод-отвод на Калининградское ПХГ.

Настоящим проектом предусматривается строительство II очереди Калининградского ПХГ с увеличением активного объема до 800 млн.м³.

Производительность водозаборных сооружений составляет 2870 м³/ч.:

Для забора морской воды предусматривается установка трех бетонных в металлической оболочке водоприемников с фильтрующими рыбозащитными кассетами расположенными в Балтийском море на расстоянии (600 – 800) м от берега

За основу приняты водоприемники по ТП 901-1-54.86. Производительность каждого водоприемника составляет 0,3 м³/с. Для защиты металлических конструкций водоприемника от коррозии предусматривается анткоррозионное покрытие.

Вода от водоприемников по трем самотечно-всасывающим трубопроводам из полиэтиленовых труб диаметром 560 мм длиной 800 м подается в насосную станцию на всасывающую флейту.

Для предотвращения всплытия трубопроводов предусмотрено устройство бетонных пригрузов.

Объединенная насосная станция морской воды предназначена для подачи морской воды из Балтийского моря на технологические нужды (формирование подземных резервуаров) при строительстве Калининградского подземного хранилища газа в отложениях каменной соли для растворения каменной соли, а также для разбавления и сброса образовавшегося рассола в Балтийское море.

Производительность объединенной насосной станции рассчитана на подачу максимального расхода воды на технологические нужды и первичное разбавление рассола в объеме 1000 м³/ч, и на вторичное разбавления морской водой рассола с расходом 1870 м³/ч. Разбавление осуществляется в сбросном трубопроводе.

Объединенная насосная станция расположена на побережье Балтийского моря на расстоянии 300 м от берега.

Установленная мощность оборудования объединенной насосной станции составляет 3345 кВт, рабочая мощность – 1430 кВт.

Водовод морской воды и рассолопровод прокладываются по одной трассе в одной траншее. Длина трассы 11 км. Водовод морской воды и рассолопровод укладываются каждый в одну нитку из полиэтиленовых труб диаметром 630 мм.

Опорожнение начального участка водовода и конечного участка рассолопровода осуществляется в сторону объединенной насосной станции. В пониженных участках по трассе трубопроводов, опорожнение которых в сторону моря не обеспечивается, предусматривается устройство четырех резервуаров для аварийного опорожнения.

Для опорожнения аварийных резервуаров предусмотрена комплектная канализационная насосная станция с погружными насосами марки ПФ2 серии «Иртыш» производительностью 100 м³/ч каждый, хранящихся на складе, которые обеспечивают опорожнение резервуаров за 7 часов».

Трасса трубопроводов пересекает два ручья без названия и р. Алейку. Переходы трубопроводов через реку и ручьи предусмотрены в виде дюкерных переходов.

В соответствии с требованием СНиП 2.04.02-84* каждый трубопровод на переходе укладывается в две нитки, обеспечивая 100 % запас по пропускной способности в случае возникновения аварии на одной из ниток дюкерного перехода.

В береговых частях дюкерного перехода устраиваются камеры переключения.

Переход под железной дорогой по трассе водоводов предусмотрен методом прокола или горизонтального бурения с устройством кожуха из

стальной трубы диаметром 820 мм, с выделением прямолинейного ремонтного участка и устройством колодцев с отключающей арматурой.

Разбавленный рассол насосами подается в трубопровод рассеивающего выпуска. трубопровод принят из полиэтиленовой трубы диаметром 800 мм длиной 1500 м.

Для предотвращения вскрытия трубопровода предусмотрено устройство бетонных пригрузов.

Рассеивающая часть выпуска выполняется из стальной трубы в металлической оболочке, заполняемой бетоном. Рассеивающий выпуск предусматривается с насадками активного действия, обеспечивающие десятикратное смешение рассола с морской водой в створе выпуска.

Площадка нового водорассольного комплекса входит в состав реконструкции действующего Калининградского подземного хранилища газа (ПХГ), расположенного в Зеленоградском районе Калининградской области с юго-восточной стороны поселка Романово.

Сооружения новых объектов водорассольного комплекса Калининградского ПХГ с забором воды из Балтийского моря и сбросом рассола в Балтийское море предназначены для выполнения следующих основных функций:

- сокращение времени создания выработок-емкостей подземных резервуаров в каменной соли;
- сокращение потребления пресной воды, питьевой воды в технических целях;
- сокращение энергопотребления и затрат при поддержании недр (кемерского горизонта) в способности принимать рассол.

По окончании строительства новым ВРК Калининградского ПХГ планируется создание 9 подземных резервуаров с полезным объемом 400 000м³ каждый.

Максимальный расход морской воды в скважине для растворения каменной соли, составляет 600 м3/час. Дополнительный расход морской воды на первичное разбавление рассола с концентрацией 310 г/л до концентрации 250 г/л определяется расчетом из условий предотвращения выпадения соли в осадок и предварительно составляет 150 м3/час для растворения 600 м3/час концентрированного рассола.

Режим работы нового ВРК – круглосуточный и круглогодичный.

Процесс подземного растворения каменной соли при строительстве выработок-емкостей представляет собой совокупность сложнейших физико-химических и тепло-массообменных процессов, для совместного решения которых используются специально разработанные программные комплексы.

Проектом предусмотрена технологическая связь 9 новых скважин при сооружении подземных резервуаров в каменной соли по типовой схеме, используемой на действующих скважинах.

Для обеспечения производительности ПХГ при закачке газа до 5,3 млн.м³/сут. предусматривается проектирование и строительство на новой площадке компрессорного цеха следующих технологических объектов:

- 3 ГПА компрессорного цеха № 2;
- Установка подготовки топливного и импульсного газа (УПТИГ);
- Установка охлаждения газа;
- Компрессорная сжатого воздуха;

на существующей площадке следующих технологических объектов:

- Узел переключения;
- Расширение установки замера расхода газа (сущ. площадка);
- Реконструкция существующей УПТИГ.

Источником хозяйствственно-питьевого водоснабжения проектируемых площадок ВРК и КЦ Калининградского ПХГ являются водоводы от водозаборных скважин до существующей площадки ПХГ.

На проектируемых площадках ВРК и КЦ приняты две системы водоснабжения: хозяйствственно-питьевой водопровод (3 категории по степени обеспеченности подачи воды) и противопожарный водопровод (1 категория по степени обеспеченности подачи воды).

Вода из водоводов подается в насосные станции хозяйственно-питьевого водоснабжения и в резервуары противопожарного запаса воды.

Водопотребление на хозпитьевые нужды площадки ВРК ориентировочно составляет 10 м³/сут.; площадки КЦ – 6 м³/сут.

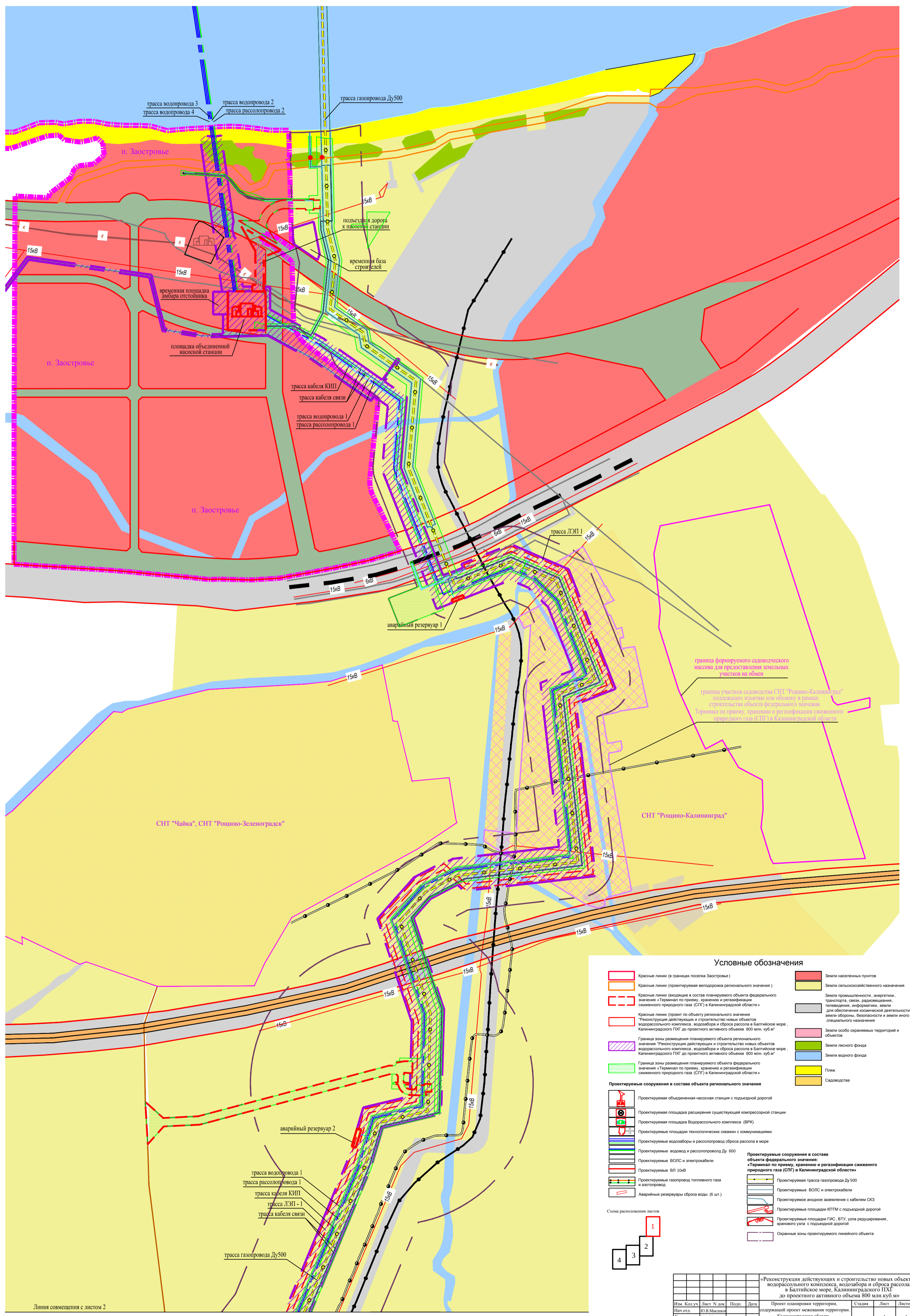
В сеть противопожарного водопровода вода подается из противопожарных резервуаров воды емкостью 200 м³ каждый. Расход воды на пожаротушение составляет не более 35 л/с.

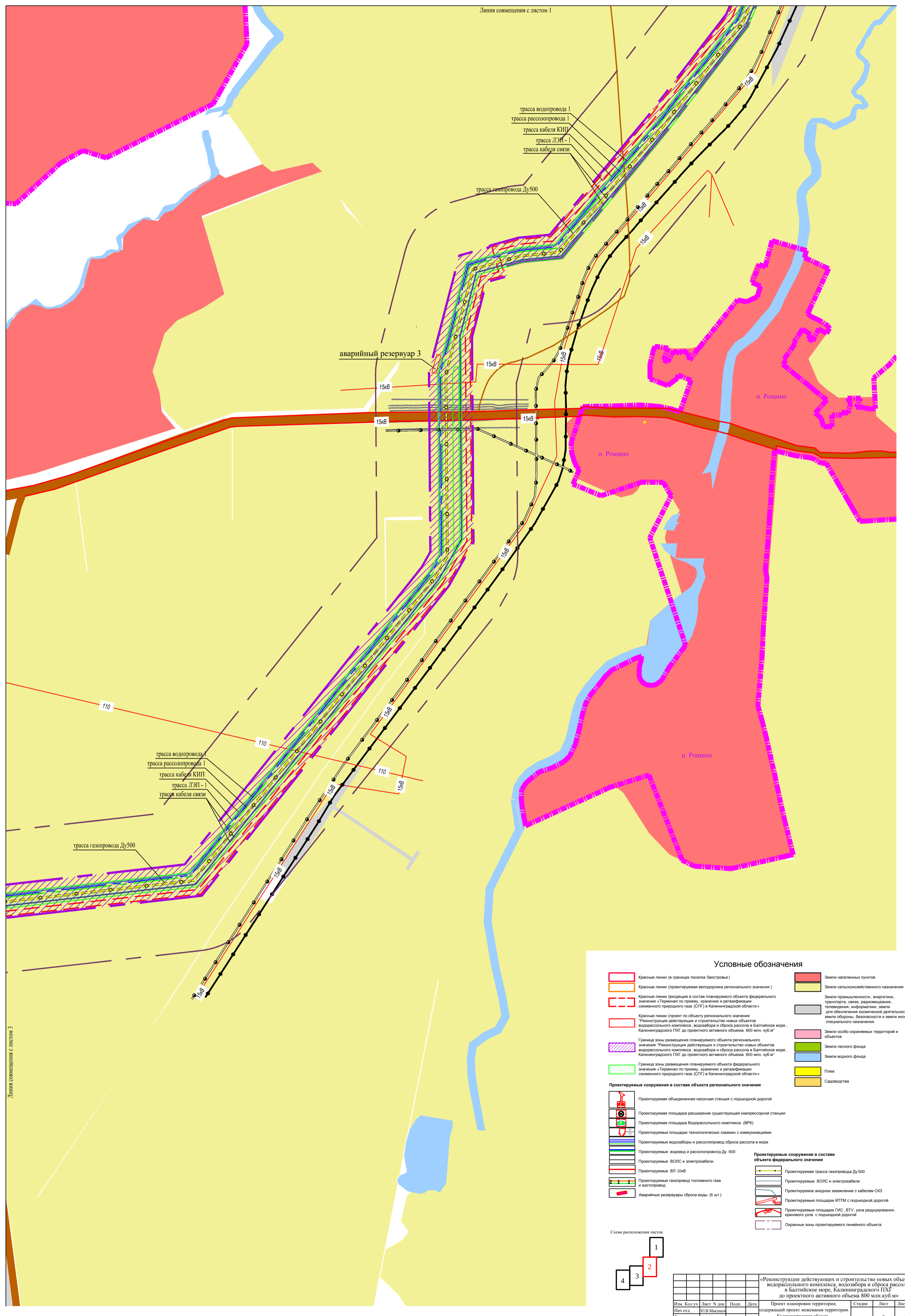
Внешнее электроснабжение площадок ВРК и ПХГ в объеме 6 МВт осуществляется от сетей Янтарьэнерго.

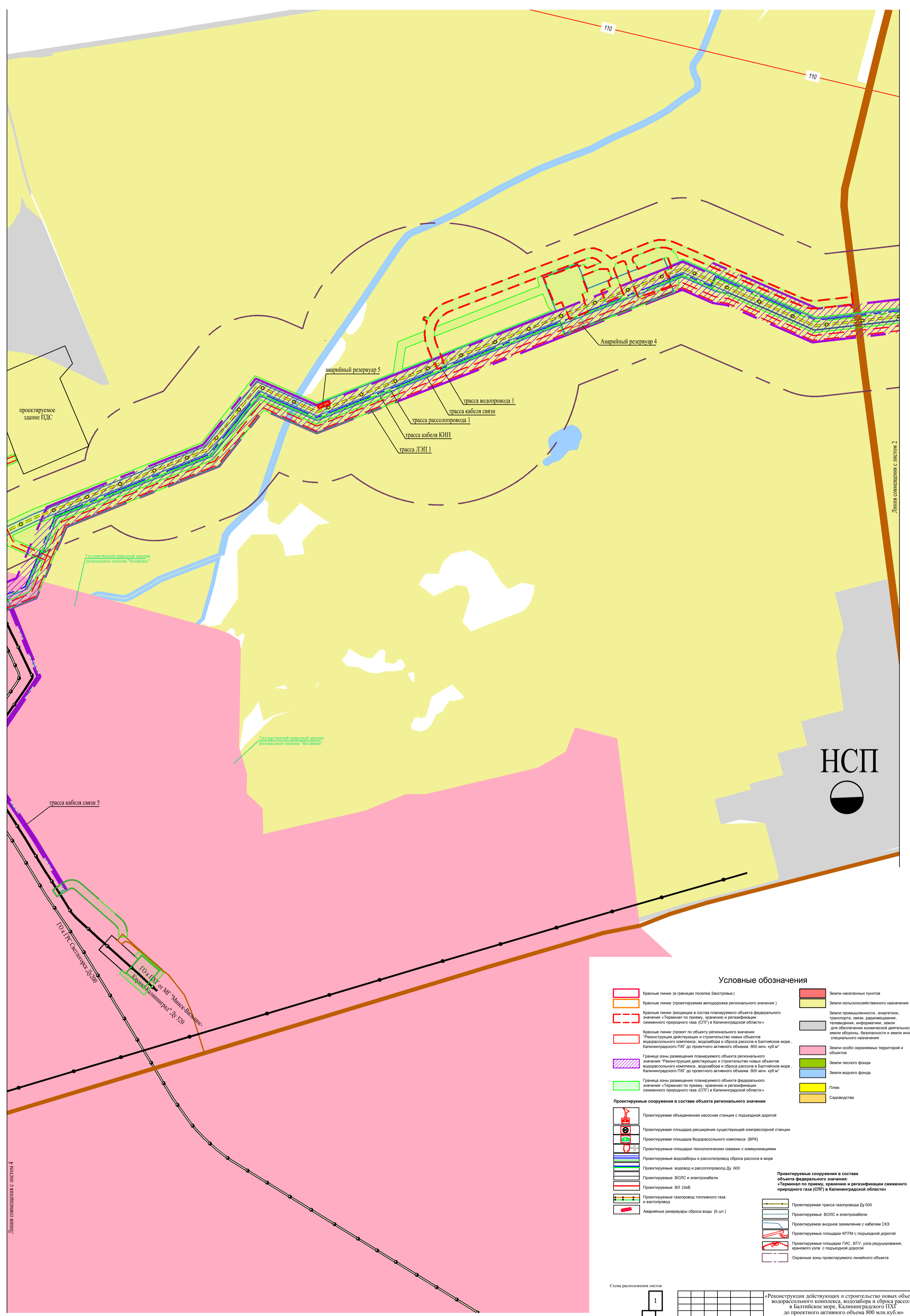
По результатам оценочного расчета в соответствии с указанными нормативными документами ПАО «Газпром» для проектируемого расширения компрессорного цеха Калининградского УПХГ, ООО «Газпром ПХГ» проектом будет предусмотрено увеличение количества рабочих мест на дополнительную численность – 28 работников.

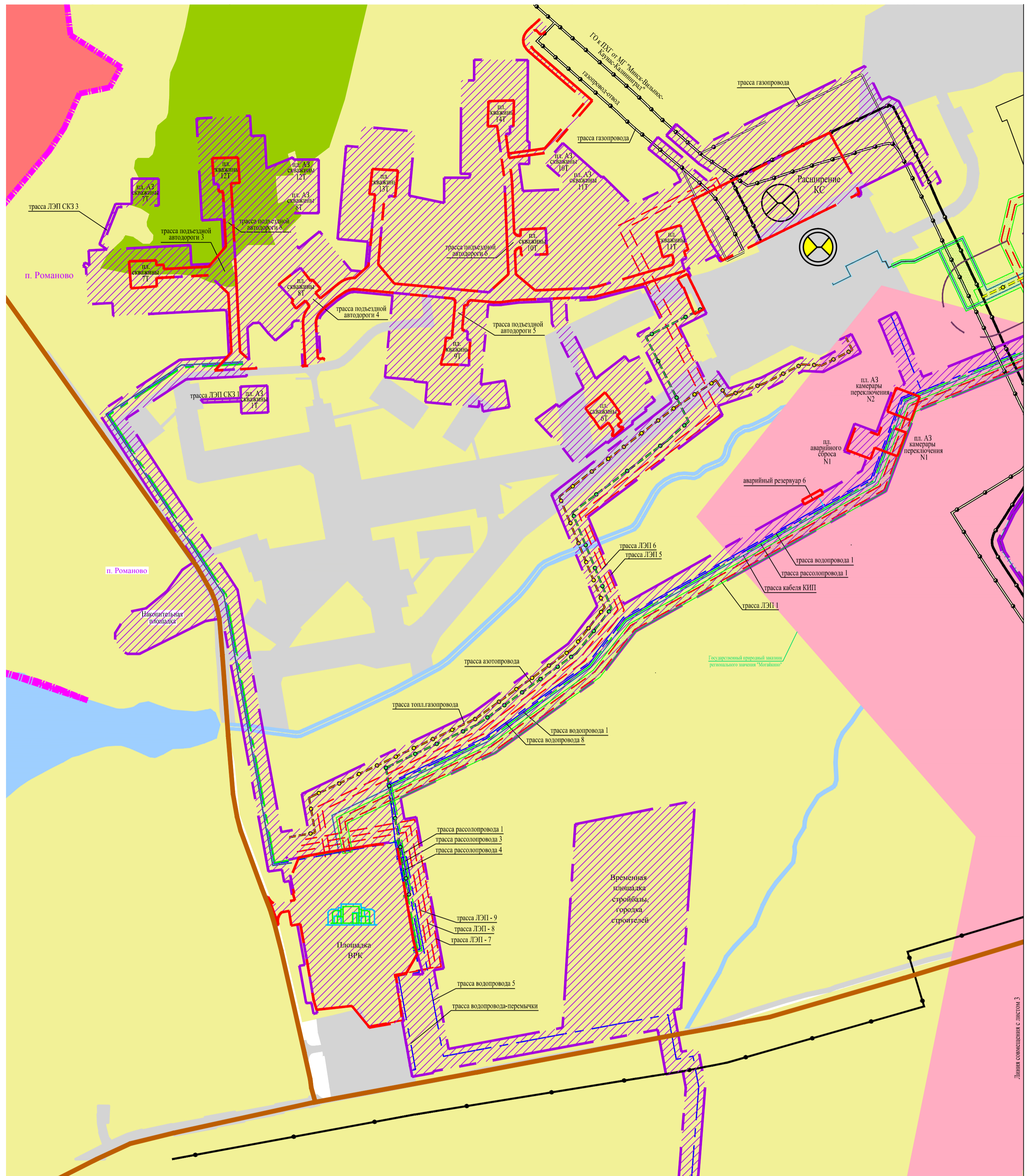
По проектируемому ВРК предполагается увеличение численности на 68 работников.

Стоимость строительства объектов оценивается в 14,8 млрд. рублей.









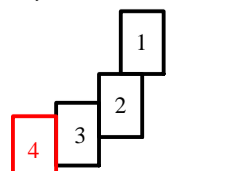
Условные обозначения

	Красные линии (в границах поселка Заостровье)		Земли населенных пунктов
	Красные линии (проектируемая велодорожка регионального значения)		Земли сельскохозяйственного назначения
	Красные линии (входящие в состав планируемого объекта федерального значения «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области»		Земли промышленности , энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности , земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
	Красные линии (проект по объекту регионального значения "Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса , водозабора и сброса рассола в Балтийское море , Калининградского ПХГ" до проектного активного объема 800 млн. куб.м"		Земли особо охраняемых территорий и объектов
	Границы зоны размещения планируемого объекта регионального значения «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса , водозабора и сброса рассола в Балтийское море , Калининградского ПХГ" до проектного активного объема 800 млн. куб.м"		Земли лесного фонда
	Границы зоны размещения планируемого объекта федерального значения «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области»		Земли водного фонда
			Пляж
			Садоводство

Проектируемые сооружения в составе объекта регионального значения

	Проектируемая объединенная насосная станция с подъездной дорогой
	Проектируемая площадка расширения существующей компрессорной станции
	Проектируемая площадка Водорассольного комплекса (ВРК)
	Проектируемые площадки технологических скважин с коммуникациями
	Проектируемые водозаборы и рассолопровод сброса рассола в море
	Проектируемые водовод и рассолопровод Ду 600
	Проектируемые ВОЛС и электрокабели
	Проектируемые ВЛ 10кВ
	Проектируемые газопровод топливного газа и азотопровод
	Аварийные резервуары сброса воды (6 шт.)

Схема расположения листов



- Проектируемые сооружения в составе объекта федерального значения:
«Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области»
-  Проектируемая трасса газопровода Ду 500
-  Проектируемые ВОЛС и электрокабели
-  Проектируемое анондное заземление с кабелем СКН
-  Проектируемые площадки КПТМ под пъездной дорожкой
-  Проектируемые площадки ГИС, ВТУ, узла редукции

					«Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м»			
Изм. Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов	
Нач.отд.	Ю.В.Маклаков			Калининградская область		4	4	
Гл.спец.	М.А.Макарова			Зеленоградский городской округ				
Вед.инж.	А.В.Аксенова			Основной чертеж территории размещения объекта Масштаб 1:5000				АО "ГИПРОСПЕЦГАЗ" Санкт-Петербург

1.3 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проект межевания территории Зеленоградского городского округа Калининградской области пред назначенной для размещения линейного объекта ПАО "Газпром": «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м», финансирование строительства которого предусмотрено за счет средств ПАО "Газпром", заказчик строительства ООО "Газпром инвест", генеральный проектировщик АО "Гипроспецгаз", подготовлен по инициативе ООО "Газпром инвест" на основании:

- Постановления Правительства Калининградской области от 18 марта 2016 года № 130 «О подготовке документации по планировке территории»;
- Задания на разработку документации по планировке территории (приложение к постановлению Правительства Калининградской области от 18 марта 2016 года № 130);
- Постановления Правительства Калининградской области от 31 августа 2015 года № 517 «О внесении изменений в схему территориального планирования Калининградской области»

Подготовка проекта межевания территории осуществлялась в границах элементов планировочной структуры (кадастровых кварталов), в целях формирования земельных участков для строительства планируемого к размещению линейного объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м» необходимого для обеспечения надежного газоснабжения потребителей г. Калининграда и Калининградской области, расположенной на периферии Единой системы газоснабжения (ЕСГ) России, для регулирования сезонной и пиковой неравномерности потребления газа с наступлением аномальных холодов и на случай аварий на газопроводе.

Проект межевания территории разработан применительно к территории Ковровского сельского поселения Зеленоградского городского округа Калининградской области, ограниченной: с севера – Балтийским морем; с юго-западной стороны – границами поселков Заостровье и Романово муниципального образования «Зеленоградский городской округ».

Трассы водопровода и рассолопровода следуют в южном, юго-западном направлении от объединенной насосной станции до площадки водорассольного комплекса.

Генеральное направление трасс: юг; юго-запад.

Прокладка водозаборов, рассеивающего выпуска рассола проектируемых от уреза воды Балтийского моря до объединенной насосной станции и водовода морской воды, рассолопровода, кабеля ВОЛС до водорассольного комплекса на всем протяжении трассы предусмотрена подземной преимущественно параллельно рельефу местности. На переходах через водные преграды, железную и автомобильные дороги, пересечении нефтепровода прокладка предусматривается подземным способом.

Компрессорная станция, водорассольный комплекс, технологические скважины и сопутствующие сооружения к ним расположены в районе поселка Романово.

Объединенная насосная станция в границах поселка Заостровье – в 300 м от уреза воды Балтийского моря в границах поселка Заостровье (в границах территории пред назначенной для размещения очистных сооружений).

Площадь проектируемой территории в границах рассмотрения составляет: 153,4212 га.

Площадь земельных участков формируемых для строительства в проекте межевания планируемого к размещению линейного объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозaborа и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м»: 145,1645 га. Не вошли эту площадь земли водного фонда - 0,6326га, земли СНТ Роцино-Калининград – 5,6627га, земли промышленности занятые дорогами (автомобильными и железными) и в аренде ПАО «Газпром» -1,9614 га

Проект межевания территории выполнен на основе проекта планировки территории Зеленоградского городского округа Калининградской области, пред назначенной для размещения линейного объекта ПАО "Газпром": «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозaborа и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м», финансирование строительства которого предусмотрено за счет средств ПАО "Газпром".

Нормативная правовая база, используемая при подготовке проекта:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190 ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74 ФЗ;
- Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 30.12.2015) "О государственном кадастре недвижимости" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2016)

Подготовка проекта межевания выполнена с учетом следующих нормативных документов:

- СП42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01–89*
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- СНиП 11-02-96 «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Основные положения». М., Минстрой России, 1997 год;
- Закон Калининградской области от 16.02.2009 N 321 (ред. от 03.07.2015) «О градостроительной деятельности на территории Калининградской области» с изменениями ;
- Схемы территориального планирования Калининградской области, утвержденной постановлением Правительства Калининградской области № 907 от 02 декабря 2011 года с изменениями от 31 августа 2015 внесенными Постановлением Правительства Калининградской области года № 517 «О внесении изменений в схему территориального планирования Калининградской области»;
- Генеральным планом муниципального образования «Ковровское сельское поселение» в редакции решения Совета депутатов муниципального образования «Зеленоградский городской округ» от 19 сентября 2015 года №301 «Об утверждении внесения изменений в генеральный план МО «Ковровское сельское поселение»;
- Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Ковровское сельское поселение» в редакции решения Совета депутатов муниципального образования «Зеленоградский городской округ» от 19 февраля 2016года №37 «О внесении изменений применительно к территории поселка Заостровье»
- Проектом планировки территории вблизи поселка Куликово, примыкающей к игорной зоне «Янтарная», утвержденного постановлением администрации муниципального образования «Зеленоградский городской округ» от 01 апреля 2016г №518

В соответствии с Частью III глава 12 раздел 2 п. 9 Правил землепользования и застройки МО "Ковровское сельское поселение" утвержденных Решением поселкового совета депутатов МО «Ковровское сельское поселение» (второго созыва) №49 от 24.12.2012г.: "Объекты, предназначенные для обеспечения функционирования и нормальной эксплуатации объектов недвижимости - инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации (электро-, водо-, газообеспечение, канализование, телефонизация и т.д.), объекты и предприятия связи, общественные туалеты,

объекты санитарной очистки территории – могут размещаться в составе всех территориальных зон при соблюдении нормативных разрывов с прочими объектами капитального строительства."

1.3.1 ИНФОРМАЦИЯ О РАСПОЛОЖЕНИИ КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛОВ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

<i>Кадастровый квартал</i>	<i>Наименование территориальной зоны</i>	<i>Индекс зоны</i>
39:05:040602	В границах п. Заостровье: Зона рекреационного назначения Земли лесного фонда Зона инженерно-транспортной инфраструктуры Зона специального назначения Общественно-деловая зона Жилая зона Земли водного фонда	Р Л И-т Сп О Ж В
39:05:040602	Зона сельскохозяйственных угодий Зона железнодорожного транспорта	CX-2 TP-2
39:05:040612	Зона железнодорожного транспорта Зона, предназначенные для коллективного садоводства, огородничества, дачного хозяйства и др. Зона сельскохозяйственных угодий Земли водного фонда	TP-2 CX-4 CX-2 В
39:05:051101	Зона сельскохозяйственных угодий Зона, предназначенные для коллективного садоводства, огородничества, дачного хозяйства и др. Земли водного фонда	CX-2 CX-4 В
39:05:051104	Зона сельскохозяйственных угодий Зона, предназначенные для коллективного садоводства, огородничества, дачного хозяйства и др. Зона объектов инженерной и транспортной инфраструктур Земли водного фонда	CX-2 CX-4 TP-1 В
39:05:051109	Зона сельскохозяйственных угодий Зона, предназначенные для коллективного садоводства, огородничества, дачного хозяйства и др. Зона объектов инженерной и транспортной инфраструктур Земли водного фонда	CX-2 CX-4 TP-1 В

39:05:051107	Зона сельскохозяйственных угодий Земли водного фонда	CX-2 B
39:05:040617	Зона сельскохозяйственных угодий Производственная зона Земли лесного фонда Зона временного накопления ТБО Земли водного фонда	CX-2 П Л С-4 В
39:05:040304	Производственная зона	П
39:05:040303	Зона сельскохозяйственных угодий	CX-2
39:05:040618	Зона объектов агропромышленного комплекса Зона сельскохозяйственных угодий Зона, предназначенные для сельского хозяйства, садоводства, огородничества и личного подсобного хозяйства Земли водного фонда Зона застройки индивидуальными жилыми домами (п.Геройское)	CX-1 CX-2 CX-3 В Ж-2
39:05:040625	Зона сельскохозяйственных угодий Производственная зона	CX-2 П
39:05:040619	Зона, предназначенные для сельского хозяйства, садоводства, огородничества и личного подсобного хозяйства	CX-3

**1.3.2 ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ОБРАЗУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА «РЕКОНСТРУКЦИЯ
 ДЕЙСТВУЮЩИХ И СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДОРАССОЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, ВОДОЗАБОРА И
 СБРОСА РАССОЛА В БАЛТИЙСКОЕ МОРЕ, КАЛИНИНГРАДСКОГО ПХГ ДО ПРОЕКТНОГО АКТИВНОГО ОБЪЕМА 800
 МЛН.КУБ.М»**

№ №	№ на плане	Номер образуемого земельного участка	Номер земельного участка из которого образуется ЗУ	Площадь земельного участка, кв.м.	Категория ЗУ существующая	Планируемый вид разрешенного использования
1	1	39:05:000000:ЗУ1(1)	-	1254	Земли населенных пунктов	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
2	2	39:05:040602:6/ЗУ1	39:05:040602:6	1864	Земли лесного фонда	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
3	3	39:05:000000:ЗУ1(2)	-	7460	Земли населенных пунктов	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
4	4	39:05:040602:18/ЗУ1	39:05:040602:18	442	Земли населённых пунктов	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».

5	5	39:05:040602:661/3У1	39:05:040602:661	17127	Земли населённых пунктов	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
6	6	39:05:040602:50/3У1	39:05:040602:50	667	Земли населённых пунктов	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
7	7	39:05:040602:49/3У1	39:05:040602:49	948	Земли населённых пунктов	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
8	8	39:05:040602:620/3У1	39:05:040602:620	910	Земли населённых пунктов	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
9	9	39:05:000000:3У1(3)	-	2941	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».

10	10	39:05:000000:3Y1(4)	-	2154	Земли населённых пунктов	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
11		39:05:040602:2/3Y1	39:05:040602:2	146	Земли промышленности	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
12	12	39:05:040602:661/3Y2	39:05:040602:661	7620	Земли населённых пунктов	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
13	13	39:05:040602:662/3Y1	39:05:040602:662	10999	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
14	14	39:05:040602:663/3Y1	39:05:040602:663	9231	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
15	15	39:05:040602:54/3Y1	39:05:040602:54	953	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».

16	16	39:05:040612:14/3У1	39:05:040612:14	22635	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
17	17	39:05:000000:3У1(5)	-	2486	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
18	18	39:05:000000:3У1(6)	-	1616	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
19	19	39:05:000000:3У1(7)	-	559	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
20	20	39:05:051104:7/3У1	39:05:051104:7	1996	Земли промышленности	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».

21	21	39:05:000000:3Y1(8)	-	1135	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
22	22	39:05:000000:3Y1(9)	-	231	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
23	23	39:05:000000:3Y1(10)	--	17910	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
24	24	39:05:000000:3Y1(11)	-	38349	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
25	25	39:05:051104:381/3Y1	39:05:051104:381	79331	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».

26	26	39:05:051104:381/ЗУ2	39:05:051104:381	360	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
27	27	39:05:051109:41/ЗУ1	39:05:051109:41	32362	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
28	28	39:05:051109:202/ЗУ1	39:05:051109:202	3489	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
29	29	39:05:000000:547/ЗУ1	39:05:000000:547	16151	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
30	30	39:05:051109:247/ЗУ1	39:05:051109:247	8542	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».

31	31	39:05:051109:254/3У1	39:05:051109:254	89	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м»
32	32	39:05:051109:16/3У1	39:05:051109:16	51861	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м»
33	33	39:05:051109:422/3У1	39:05:051109:422	6863	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м»
34	34	39:05:051107:11/3У1	39:05:051107:11	118960	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м»
35	35	39:05:051107:3/3У1(1)	39:05:051107:3	18693	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м»

36	36	39:05:051107:7/ЗУ1(1)	39:05:051107:7	209	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м»
37	37	39:05:040617:17/ЗУ1(1)	39:05:040617:17	54761	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м»
38	38	39:05:000000:ЗУ1(12)	-	1441	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м»
39	39	39:05:000000:ЗУ1(13)	-	2177	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м»
40	40	39:05:051107:3/ЗУ1(2)	39:05:051107:3	608	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром": «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м»

41	41	39:05:051107:7/ЗУ1(2)	39:05:051107:7	723	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром": «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м»
42	42	39:05:051107:3/ЗУ1(3)	39:05:051107:3	184	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром": «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м»
43	43	39:05:040617:17/ЗУ1(2)	39:05:040617:17)	14658	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м»
44	44	39:05:000000:ЗУ1(14)	-	465	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м»
45	45	39:05:000000:ЗУ1(15)	-	15506	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м»

46	46	39:05:000000:3У1(16)	-	656	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
47	47	39:05:040618:2/3У1(1)	39:05:040618:2	8826	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м»
48	48	39:05:000000:3У1(17)	-	53201	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м»
49	49	39:05:040618:109/3У1	39:05:040618:109	113655	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м»
50	50	39:05:040618:6/3У1	39:05:040618:6	4751	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».

51	51	39:05:040618:7/3У1(1)	39:05:040618:7	686	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
52	52	39:05:040618:7/3У1(2)	39:05:040618:7	4777	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
53	53	39:05:000000:3У1(18)	-	13178	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
54	54	39:05:000000:3У1(19)	-	6564	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
55	55	39:05:040618:5/3У1	39:05:040618:5	35140	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
56	56	39:05:040618:4/3У1	39:05:040618:4	46178	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».

57	57	39:05:040618:15/3У1	39:05:040618:15	4346	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
58	58	39:05:040625:20/3У1(1)	39:05:040625:20	15159	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
59	59	39:05:040625:20/3У1(2)	39:05:040625:20	1049	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
60	60	39:05:040625:20/3У1(3)	39:05:040625:20	15639	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
61	61	39:05:000000:3У1(22)	-	18867	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
62	63	39:05:040617:17/3У1(1)	39:05:040617:17	4546	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».

63	63	39:05:040617:17/3У1(2)	39:05:040617:17	5961	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
64	64	39:05:040619:206/3У1	39:05:040619:206	14004	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
65	65	39:05:040619:314/3У1(1)	39:05:040619:314	375	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
66	66	39:05:040619:314/3У1(2)	39:05:040619:314	406	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
67	67	39:05:040619:314/3У1(3)	39:05:040619:314	701	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
68	68	39:05:040617:17/3У1(3)	39:05:040617:17	7792	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».

69	69	39:05:000000:3Y1(23)	-	2162	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
70	70	39:05:040617:17/3Y1(4)	39:05:040617:17	45987	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
71	71	39:05:040617:17/3Y1(5)	39:05:040617:17	2935	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
72	72	39:05:040617:17/3Y1(6)	39:05:040617:17	26627	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
73	73	39:05:040617:17/3Y1(7)	39:05:040617:17	1897	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
74	74	39:05:000000:3Y1(24)	-	5669	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».

75	75	39:05:040617:17/3У1(8)	39:05:040617:17	13685	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
76	76	39:05:000000:3У1(25)	-	2018	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
77	77	39:05:040617:17/3У1(9)	39:05:040617:17	7933	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
78	78	39:05:000000:3У1(26)	-	959	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
79	79	39:05:040617:17/3У1(10)	39:05:040617:17	82	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
80	80	39:05:040617:22/3У1(1)	39:05:040617:22	247264	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».

81	81	39:05:000000:3Y1(27)	-	766	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
82	82	39:05:040617:17/3Y1(11)	39:05:040617:17	20089	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
83	83	39:05:000000:3Y1(28)	-	17217	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
84	84	39:05:040617:330/3Y1(1)	39:05:040617:330	3747	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
85	85	39:05:040617:330/3Y1(2)	39:05:040617:330	17882	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
86	86	39:05:040617:329/3Y1(1)	39:05:040617:329	370	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».

87	87	39:05:000000:ЗУ1(31)	-	348	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
88	88	39:05:040617:329(2) /ЗУ1(2)	39:05:040617:329	306	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
89	89	39:05:040617:375/ЗУ1(1)	39:05:040617:375	920	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
90	90	39:05:000000:ЗУ1(33)	-	170	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
91	91	39:05:040617:374/ЗУ1	39:05:040617:374	17755	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
92	92	39:05:040617:15/ЗУ1	39:05:040617:15	1582	Земли промышленности	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».

93	93	39:05:000000:ЗУ1(34)	-	19	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
94	94	39:05:040617:17/ЗУ1(12)	39:05:040617:17	6763	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
95	95	39:05:000000:ЗУ1(35)	-	3637	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
96	96	39:05:040617:17/ЗУ1(13)	39:05:040617:17	3478	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
97	97	39:05:040617:5/ЗУ1(1)	39:05:040617:5	299	Земли лесного фонда	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
98	99	39:05:040617:5/ЗУ1(2)	39:05:040617:5	678	Земли лесного фонда	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».

99	100	39:05:040617:5/3У1(5)	39:05:040617:5	16	Земли лесного фонда	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
100	101	39:05:040617:5/3У1(3)	39:05:040617:5	37746	Земли лесного фонда	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
101	104	39:05:040617:5/3У1(4)	39:05:040617:5	2249	Земли лесного фонда	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
102	105	39:05:000000:3У1(36)	-	509	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
103	106	39:05:000000:3У1(37)	-	243	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
104	107	39:05:000000:3У1(38)	-	509	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».

105	108	39:05:000000:3У1(39)		1595	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
106	109	39:05:040617:17/3У1(14)	39:05:040617:17	11	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта ПАО "Газпром" «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».
ИТОГО			1451645			
в том числе			1366487	Земли сельскохозяйственного назначения		
			38582	Земли населенных пунктов		
			3724	Земли промышленности		
			42852	Земли лесного фонда		

1.3.3 Описание поворотных точек границ земельных участков , образуемых для размещения объекта «реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в балтийское море, калининградского пхг до проектного активного объема 800 млн.куб.м.

№№	№№ контура на плане	Номер образуемого земельного участка	№ точки	X	Y
1	1	39:05:000000:3Y1(1)	1	379892,08	1180609,01
			2	379893,56	1180632,47
			3	379895,57	1180649,98
			4	379895,70	1180653,94
			5	379866,76	1180658,08
			6	379865,71	1180614,27
			7	379862,51	1180613,22
			1	379892,08	1180609,01
2	2	39:05:040602:6/3Y1	1	379862,51	1180613,22
			2	379865,71	1180614,27
			3	379866,76	1180658,08
			4	379814,59	1180665,53
			5	379818,07	1180639,07
			6	379855,85	1180614,18
			1	379862,51	1180613,22
3	3	39:05:000000:3Y1(2)	1	379855,85	1180614,18
			2	379818,07	1180639,07
			3	379814,59	1180665,53
			4	379692,45	1180682,98
			5	379691,94	1180682,47
			6	379690,98	1180682,11
			7	379679,66	1180680,30
			8	379674,01	1180680,80
			9	379668,24	1180682,89
			10	379662,68	1180683,92
			11	379659,82	1180685,52
			12	379658,18	1180687,77
			13	379637,09	1180690,81
			14	379660,84	1180661,94
			15	379681,07	1180639,61
			16	379681,39	1180639,05
4	4	39:05:040602:18/3Y1	1	379855,85	1180614,18
			2	379681,39	1180639,05
			3	379681,07	1180639,61
			4	379660,84	1180661,94
				379629,61	1180646,49

			5	379649,85	1180643,60
			6	379668,44	1180648,32
			7	379670,15	1180642,05
			8	379670,53	1180640,60
			1	379681,39	1180639,05
5	5	39:05:040602:661/3У1	1	379629,60	1180646,49
			2	379660,84	1180661,94
			3	379637,08	1180690,81
			4	379556,29	1180702,42
			5	379556,29	1180722,55
			6	379546,24	1180722,48
			7	379546,39	1180670,46
			8	379464,16	1180670,28
			9	379464,16	1180750,80
			10	379545,87	1180750,60
			11	379545,87	1180747,05
			12	379554,95	1180747,20
			13	379555,69	1180760,47
			14	379508,39	1180760,85
			15	379480,30	1180810,79
			16	379471,57	1180811,95
			17	379459,11	1180816,25
			18	379446,27	1180823,85
			19	379438,25	1180830,84
			20	379432,54	1180837,40
			21	379316,71	1180990,01
			22	379323,07	1180980,95
			23	379313,30	1180974,09
			24	379402,40	1180847,20
			25	379452,16	1180755,83
			26	379448,75	1180617,00
			27	379462,07	1180532,09
			28	379576,16	1180503,89
			29	379581,70	1180465,65
			30	379587,76	1180465,66
			31	379581,52	1180508,75
			32	379467,38	1180536,95
			33	379454,76	1180617,39
			34	379455,81	1180660,18
			1	379629,60	1180646,49
6	6	39:05:040602:50/3У1	1	379603,70	1180355,73
			2	379587,76	1180465,66
			3	379581,70	1180465,65
			4	379597,64	1180355,72
			1	379603,70	1180355,73

7	7	39:05:040602:49/3Y1	1	379583,10	1180218,19
			2	379619,66	1180245,63
			3	379603,70	1180355,73
			4	379597,64	1180355,72
			5	379613,21	1180248,30
			6	379573,02	1180218,11
			1	379583,10	1180218,19
8	8	39:05:040602:620/3Y1	1	379458,48	1180124,60
			2	379583,10	1180218,19
			3	379573,02	1180218,11
			4	379454,88	1180129,39
			1	379458,48	1180124,60
9	9	39:05:000000:3Y1(3)	1	379694,16	1180852,84
			2	379680,43	1180808,48
			3	379647,64	1180809,28
			4	379612,56	1180860,79
			5	379624,7	1180865,62
			1	379694,16	1180852,84
10	10	39:05:000000:3Y1(4)	1	379683,83	1180699,48
			2	379657,01	1180744,58
			3	379651,41	1180742,7
			4	379643,09	1180764,86
			5	379631,97	1180778,94
			6	379619,4	1180747,04
			7	379590,8	1180747,04
			8	379605,58	1180729,08
			9	379631,61	1180729,11
			1	379683,83	1180699,48
11	11	39:05:040602:2/3Y1	1	379657,01	1180744,58
			2	379633,81	1180783,61
			3	379631,97	1180778,94
			4	379643,09	1180764,86
			5	379651,41	1180742,7
			1	379657,01	1180744,58
12	13	39:05:040602:662/3Y1	1	379480,30	1180810,79
			2	379445,80	1180874,13
			3	379358,49	1180998,49
			4	379403,93	1181030,40
			5	379400,48	1181035,31
			6	379355,04	1181003,40
			7	379321,73	1181050,83
			8	379274,87	1181046,87
			9	379274,06	1181026,52
			10	379265,04	1181006,65

			11	379302,75	1181010,00
			12	379317,70	1180988,70
			13	379334,23	1180966,93
			14	379406,84	1180871,26
			15	379432,54	1180837,40
			16	379438,31	1180830,77
			17	379446,27	1180823,85
			18	379459,11	1180816,25
			19	379471,57	1180811,95
			1	379480,30	1180810,79
13	14	39:05:040602:663/3Y1	1	379249,59	1181005,27
			2	379259,92	1181028,96
			3	379261,73	1181045,50
			4	379172,84	1181037,71
			5	379078,81	1181074,62
			6	379006,59	1181073,60
			7	379003,20	1181062,41
			8	379167,37	1180997,97
			1	379249,59	1181005,27
14	15	39:05:040602:54/3Y1	1	379079,51	1181074,62
			2	379014,55	1181099,85
			3	379006,59	1181073,60
			1	379079,51	1181074,62
15	17	39:05:000000:3Y1(5)	1	378991,50	1181313,79
			2	378969,34	1181364,51
			3	378954,78	1181339,61
			4	378939,61	1181313,73
			5	378922,35	1181323,85
			6	378905,10	1181333,95
			7	378887,85	1181344,06
			8	378885,53	1181340,78
			9	378905,51	1181320,50
			10	378911,27	1181317,04
			11	378911,76	1181314,16
			12	378917,35	1181308,48
			13	378923,61	1181294,12
			14	378965,41	1181308,32
			1	378991,50	1181313,79
16	18	39:05:000000:3Y1(6)	1	378355,63	1181266,63
			2	378356,12	1181271,05
			3	378353,03	1181270,70
			4	378345,20	1181269,80
			5	378294,37	1181351,79

			6	378291,02	1181322,01
			7	378326,08	1181264,59
			1	378355,63	1181266,63
17	19	39:05:000000:3Y1(7)	1	378311,35	1181263,52
			2	378288,90	1181303,11
			3	378284,22	1181261,57
			1	378311,35	1181263,52
18	20	39:05:051104:7/3Y1	1	378352,47	1181238,61
			2	378355,63	1181266,63
			3	378326,08	1181264,59
			4	378311,35	1181263,52
			5	378284,22	1181261,57
			6	378281,05	1181233,35
			7	378321,83	1181236,32
			8	378336,42	1181237,38
			1	378352,47	1181238,61
			1	378331,78	1181213,73
19	21	39:05:000000:3Y1(8)	2	378321,83	1181236,32
			3	378281,05	1181233,35
			4	378278,23	1181208,27
			5	378322,96	1181213,01
			1	378331,78	1181213,73
			1	378352,47	1181238,61
20	22	39:05:000000:3Y1(9)	2	378336,42	1181237,38
			3	378346,13	1181214,91
			4	378349,79	1181214,77
			1	378352,47	1181238,61
			1	378347,67	1181196,00
21	23	39:05:000000:3Y1(10)	2	378322,82	1181193,59
			3	378276,03	1181188,76
			4	378273,80	1181171,72
			5	378286,92	1181157,76
			6	378257,71	1181101,48
			7	378216,59	1181065,00
			8	378149,86	1181087,23
			9	378147,25	1181079,50
			10	378125,40	1181017,80
			11	378215,01	1180987,94
			12	378303,38	1181066,58
			13	378336,50	1181130,40
			14	378334,34	1181132,75
			15	378342,28	1181148,06
			1	378347,67	1181196,00

22	24	39:05:000000:3Y1(11)	1	378071,73	1181035,68
			2	378079,25	1181062,73
			3	378093,33	1181106,07
			4	378023,37	1181129,38
			5	377799,44	1181123,23
			6	377770,07	1181000,31
			7	377685,53	1180975,15
			8	377492,20	1180894,77
			9	377587,54	1180887,95
			10	377587,46	1180876,94
			11	377703,36	1180925,12
			12	377814,58	1180958,22
			13	377838,08	1181056,66
			14	377995,77	1181060,99
			1	378071,73	1181035,68
23	25	39:05:051104:381/3Y1	1	376514,72	1180214,57
			2	376514,51	1180189,47
			3	376514,18	1180150,46
			4	376599,66	1180149,83
			5	376847,87	1180214,36
			6	376865,90	1180279,69
			7	376868,80	1180278,90
			8	376885,56	1180339,62
			9	376891,96	1180406,99
			10	377146,67	1180617,50
			11	377362,17	1180783,29
			12	377587,46	1180876,94
			13	377587,54	1180887,95
			14	377492,21	1180894,78
			15	377335,27	1180829,50
			16	377113,66	1180659,02
			17	376841,25	1180433,91
			18	376833,26	1180349,33
			19	376822,49	1180310,35
			20	376803,11	1180315,70
			21	376791,06	1180272,03
			22	376673,22	1180241,39
			23	376523,03	1180242,51
			24	376514,93	1180239,57
			1	376514,72	1180214,57
			25	376596,27	1180164,68
			27	376598,61	1180155,99
			27	376637,23	1180166,39

			28	376634,89	1180175,08
			25	376596,27	1180164,68
24	27	39:05:051109:41/3Y1	1	376494,16	1180189,62
			2	376494,87	1180214,72
			3	376495,82	1180242,72
			4	376236,30	1180244,65
			5	376142,89	1180191,64
			6	376079,62	1180141,19
			7	376097,30	1180140,78
			8	376191,55	1180138,65
			9	376216,30	1180152,69
			10	376493,06	1180150,62
			1	376494,16	1180189,62
25	28	39:05:051109:202/3Y1	1	376191,55	1180138,65
			2	376096,88	1180140,79
			3	376096,74	1180065,16
			4	376182,29	1180133,39
			1	376191,55	1180138,65
26	29	39:05:000000:547/3Y1	1	376096,77	1180065,19
			2	376096,88	1180140,80
			3	376079,61	1180141,18
			4	375857,26	1179963,85
			5	375969,93	1179966,79
			6	375973,51	1179966,88
			1	376096,77	1180065,19
27	30	39:05:051109:247/3Y1	1	375841,43	1179861,55
			2	375865,77	1179880,97
			3	375973,51	1179966,88
			4	375969,93	1179966,79
			5	375857,26	1179963,85
			6	375810,46	1179926,53
			7	375825,37	1179861,66
			1	375841,43	1179861,55
28	31	39:05:051109:254/3Y1	1	375841,43	1179861,55
			2	375825,37	1179861,66
			3	375827,77	1179850,65
			1	375841,43	1179861,55
29	32	39:05:051109:16/3Y1	1	375827,77	1179850,65
			2	375825,37	1179861,66
			3	375810,46	1179926,53
			4	375483,50	1179665,78
			5	375427,79	1179171,30
			6	375492,06	1179163,39

			7	375497,37	1179162,62
			8	375497,83	1179166,71
			9	375463,32	1179171,09
			10	375486,80	1179370,03
			11	375507,52	1179367,45
			12	375532,64	1179565,86
			13	375542,65	1179564,59
			14	375549,92	1179629,07
			1	375827,77	1179850,65
30	35	39:05:051107:3/3Y1(1)	1	375301,25	1177976,89
			2	375301,47	1177977,03
			3	375287,13	1178009,90
			4	375350,56	1178171,47
			5	375416,83	1178181,46
			6	375430,12	1178215,31
			7	375363,45	1178218,07
			8	375305,31	1178220,48
			9	375222,20	1178008,69
			10	375238,86	1177970,50
			11	375242,23	1177971,17
			12	375246,12	1177971,15
			13	375256,10	1177967,18
			14	375258,57	1177959,25
			1	375301,25	1177976,89
31	36	39:05:051107:7/3Y1(1)	1	375258,57	1177959,25
			2	375256,10	1177967,18
			3	375246,12	1177971,15
			4	375242,23	1177971,17
			5	375238,86	1177970,50
			6	375245,71	1177953,93
			1	375236,86	1177970,09
32	37	39:05:040617:17/3Y1(1)	1	374887,53	1177305,16
			2	374913,99	1177370,73
			3	374965,19	1177392,48
			4	374982,30	1177352,21
			5	374996,93	1177345,31
			6	374961,86	1177270,85
			7	374964,63	1177269,59
			8	374964,02	1177268,33
			9	374966,93	1177266,93
			10	375024,08	1177382,55
			11	375044,99	1177372,21
			12	375061,39	1177407,05

			13	375131,58	1177585,78
			14	375201,58	1177764,05
			15	375344,64	1177878,08
			16	375307,07	1177964,21
			17	375266,41	1177947,37
			18	375249,77	1177940,48
			19	375251,62	1177941,25
			20	375271,13	1177896,54
			21	375151,79	1177801,41
			22	375023,03	1177477,19
			23	374871,70	1177412,91
			24	374851,31	1177362,39
			25	374796,84	1177384,38
			26	374794,58	1177378,83
			27	374849,07	1177356,82
			28	374837,66	1177328,58
			29	374835,87	1177329,49
			30	374852,17	1177321,78
			31	374876,12	1177310,45
			1	374887,53	1177305,16
33	38	39:05:000000:3Y1(12)	1	374887,53	1177305,16
			2	374876,12	1177310,45
			3	374837,69	1177328,64
			4	374827,90	1177304,42
			5	374877,65	1177280,74
			1	374887,53	1177305,16
34	39	39:05:000000:3Y1(13)	1	374781,61	1177384,06
			2	374783,88	1177389,61
			3	374704,16	1177421,80
			4	374613,17	1177359,42
			5	374575,09	1177333,31
			6	374525,16	1177309,06
			7	374504,56	1177315,52
			8	374468,02	1177339,85
			9	374466,65	1177333,56
			10	374501,94	1177310,06
			11	374525,64	1177302,62
			12	374578,11	1177328,11
			13	374616,53	1177354,44
			14	374704,90	1177415,03
			1	374781,61	1177384,06
35	40	39:05:051107:3/3Y1(2)	1	374459,57	1177338,27
			2	374460,94	1177344,56

			3	374371,66	1177404,02
			4	374380,42	1177390,98
			1	374459,57	1177338,27
36	41	39:05:051107:7/3Y1(2)	1	374380,42	1177390,98
			2	374371,66	1177404,02
			3	374359,48	1177412,13
			4	374275,85	1177462,81
			5	374271,44	1177458,46
			6	374356,26	1177407,06
			1	374380,42	1177390,98
37	42	39:05:051107:3/3Y1(3)	1	374271,44	1177458,46
			2	374275,85	1177462,81
			3	374251,36	1177477,65
			4	374246,75	1177470,38
			5	374251,86	1177467,24
			1	374271,44	1177458,46
38	43	39:05:040617:17/3Y1(2)	1	374877.65	1177280.74
			2	374842.39	1177297.53
			3	374827.90	1177304.42
			4	374817.10	1177277.63
			5	374765.48	1177149.80
			6	374753.39	1177145.23
			7	374753.94	1177144.41
			8	374757.31	1177133.81
			9	374758.14	1177119.56
			10	374764.54	1177115.88
			11	374790.30	1177099.99
			12	374811.10	1177107.87
			13	374815.01	1177109.36
			14	374811.85	1177117.72
			15	374816.36	1177128.90
			16	374843.82	1177117.82
			17	374875.35	1177105.09
			18	374901.51	1177094.53
			19	374909.63	1177091.25
			20	374925.47	1177123.68
			21	374914.99	1177127.91
			22	374888.83	1177138.47
			23	374857.30	1177151.20
			24	374829.84	1177162.29
			25	374868.09	1177257.04
			1	374877.65	1177280.74
39	44	39:05:000000:3Y1(14)	1	374793.53	1177098.00

			2	374764.54	1177115.88
			3	374758.14	1177119.56
			4	374758.21	1177118.58
			5	374758.24	1177118.14
			6	374758.72	1177113.65
			7	374759.22	1177108.90
			8	374760.26	1177098.91
			9	374761.45	1177086.08
			1	374793.53	1177098.00
40	45	39:05:000000:3Y1(15)	1	374727.05	1177076.08
			2	374747.63	1177083.86
			3	374746.33	1177097.49
			4	374743.43	1177131.58
			5	374741.46	1177137.92
			6	374739.95	1177140.15
			7	374616.75	1177093.58
			8	374562.37	1176996.47
			9	374572.15	1176981.05
			10	374592.81	1176948.43
			11	374594.12	1176940.46
			12	374600.21	1176937.19
			13	374619.60	1176972.18
			14	374613.72	1176975.47
			15	374654.77	1177048.75
			16	374675.61	1177056.64
			17	374691.10	1177015.68
			18	374736.50	1177032.86
			19	374737.80	1177036.86
			20	374739.49	1177043.18
			1	374727.05	1177076.08
41	46	39:05:000000:3Y1(16)	1	374925,47	1177123,68
			2	374909,63	1177091,25
			3	374925,21	1177084,96
			4	374926,14	1177084,50
			5	374934,91	1177101,05
			6	374942,21	1177116,72
			7	374939,86	1177117,87
			1	374925,47	1177123,68
42	47	39:05:040618:2/3Y1(1)	1	374527,19	1176820,96
			2	374594,16	1176940,54
			3	374593,57	1176943,78
			4	374592,81	1176948,43
			5	374562,37	1176996,47

			6	374473,63	1176838,02
			7	374524,80	1176823,09
			1	374527,19	1176820,96
43	48	39:05:000000:3Y1(17)	1	374137,92	1176185,22
			2	374202,38	1176321,35
			3	374331,93	1176500,86
			4	374402,12	1176555,40
			5	374498,02	1176516,12
			6	374515,90	1176560,11
			7	374406,36	1176605,20
			8	374527,19	1176820,96
			9	374524,80	1176823,09
			10	374473,63	1176838,02
			11	374355,54	1176627,17
			12	374270,33	1176560,96
			13	374129,09	1176365,25
			14	374120,02	1176346,12
			15	374149,56	1176335,67
			1	374137,92	1176185,22
44	49	39:05:040618:109/3Y1	1	373822.58	1175959.46
			2	373819.88	1175960.09
			3	373822.22	1175960.63
			4	373823.52	1175961.14
			5	373825.20	1175961.80
			6	373826.96	1175962.78
			7	373828.42	1175963.80
			8	373830.03	1175965.13
			9	373831.87	1175966.91
			10	373834.34	1175980.59
			11	373833.15	1175980.88
			12	373807.22	1175985.08
			13	373809.09	1175996.24
			14	373733.85	1176009.88
			15	373732.06	1176000.04
			16	373663.49	1176012.46
			17	373662.67	1176014.28
			18	373662.81	1176022.74
			19	373642.85	1176026.36
			20	373644.23	1176033.22
			21	373647.50	1176049.25
			22	373648.05	1176052.10
			23	373648.50	1176054.30
			24	373650.16	1176062.31

	25	373652.77	1176075.42
	26	373655.25	1176087.62
	27	373655.91	1176090.97
	28	373657.40	1176097.94
	29	373659.69	1176109.65
	30	373652.20	1176113.23
	31	373652.41	1176114.09
	32	373654.51	1176122.73
	33	373704.97	1176113.55
	34	373716.04	1176175.17
	35	373668.13	1176183.79
	36	373668.86	1176187.20
	37	373674.57	1176213.57
	38	373687.17	1176257.82
	39	373724.08	1176250.98
	40	373727.36	1176269.04
	41	373848.10	1176247.17
	42	373869.18	1176197.13
	43	373900.39	1176196.57
	44	373920.24	1176208.53
	45	373939.94	1176208.43
	46	373959.60	1176196.15
	47	373974.68	1176182.37
	48	373991.88	1176167.18
	49	374005.36	1176195.96
	50	374035.25	1176190.51
	51	374043.40	1176189.02
	52	374045.44	1176188.65
	53	374120.02	1176346.12
	54	374149.56	1176335.67
	55	374137.92	1176185.22
	56	374052.30	1176004.43
	57	374016.09	1176011.05
	58	373990.02	1176015.54
	59	373981.56	1175966.48
	60	374119.07	1175941.58
	61	374116.20	1175904.50
	62	373907.92	1175942.22
	63	373911.41	1175967.55
	64	373900.87	1175969.45
	65	373888.50	1175971.70
	66	373890.28	1175981.53
	67	373882.73	1175982.90

			68	373854.00	1175988.11
			69	373847.77	1175953.72
			70	373848.30	1175952.45
			71	373849.91	1175949.96
			72	373850.51	1175949.17
			1	373822.58	1175959.46
45	53	39:05:000000:3Y1(18)	1	373687.17	1176257.82
			2	373577.39	1176278.18
			3	373589.2	1176341.88
			4	373554.05	1176349.8
			5	373535.43	1176249.35
			6	373532.54	1176249.88
			7	373526.16	1176214.92
			8	373589.15	1176200.56
			9	373592.03	1176199.97
			10	373607.35	1176196.97
			11	373627.08	1176192.65
			12	373622.12	1176159.11
			13	373617.88	1176130.33
			14	373652.41	1176114.09
			15	373653.37	1176118.06
			16	373658.39	1176138.74
			17	373664.94	1176169.06
			18	373666.8	1176177.64
			19	373668.86	1176187.2
			20	373674.57	1176213.57
			1	373687.17	1176257.82
46	54	39:05:000000:3Y1(19)	1	373999.75	1176532.34
			2	373891.63	1176523.78
			3	373884.34	1176523.22
			4	373605.68	1176501.68
			5	373581.81	1176499.5
			6	373577.17	1176474.42
			7	373614.47	1176478.15
			8	373616.79	1176490.66
			9	373928.98	1176509.6
			10	373996.55	1176516.05
			1	373999.75	1176532.34
47	55	39:05:040618:5/3Y1	1	374018.43	1176627.67
			2	373595.79	1176574.88
			3	373581.81	1176499.5
			4	373605.68	1176501.68
			5	373891.63	1176523.78

			6	373999.75	1176532.34	
			1	374018.43	1176627.67	
48	56	39:05:040618:4/3Y1	1	374039.96	1176737.59	
			2	373973.39	1176733.12	
			3	373606.46	1176682.46	
			4	373604.03	1176669.76	
			5	373613.07	1176668.09	
	57		6	373595.79	1176574.88	
			7	374018.43	1176627.67	
			1	374039.96	1176737.59	
			1	373973.39	1176733.12	
			2	373652.41	1176711.58	
49	58	39:05:040618:15/3Y1	3	373649.74	1176697.91	
			4	373612.09	1176704.89	
			5	373606.46	1176682.46	
			1	373973.39	1176733.12	
			1	373599.19	1176707.29	
			2	373571.85	1176712.35	
			3	373577.66	1176743.63	
			4	373507.05	1176756.72	
			5	373476.65	1176754.34	
			6	373477.68	1176754.02	
			7	373478.55	1176753.07	
			8	373478.53	1176752.07	
			9	373476.88	1176746.97	
			10	373476.34	1176746.28	
			11	373475.07	1176746.03	
			12	373470.23	1176747.63	
			13	373466.27	1176748.94	
			14	373464.78	1176742.09	
			15	373465.31	1176740.51	
			16	373462.98	1176733.94	
			17	373459.6	1176727.98	
			18	373455.22	1176723.67	
			19	373452.43	1176722.09	
			20	373444.12	1176721.91	
			21	373434.96	1176722.29	
			22	373406.61	1176724.3	
			23	373386.8	1176724.66	
			24	373377.88	1176725.75	
			25	373364.38	1176728.99	
			26	373354.99	1176731.76	
			27	373343.22	1176734.34	

			28	373332.79	1176737.84
			29	373332.1	1176739.45
			30	373319.81	1176741.41
			31	373286.2	1176702.06
			32	373286.1	1176702.06
			33	373286.73	1176701.05
			34	373281.59	1176698.16
			35	373281.14	1176699.02
			36	373285.32	1176701.4
			37	373284.97	1176701.97
			38	373150.12	1176691.37
			39	373151.12	1176680.83
			40	373151.21	1176664.86
			41	373150.89	1176655.32
			42	373303.89	1176667.34
			43	373338.05	1176707.34
			44	373505.15	1176720.47
			45	373535.7	1176714.8
			46	373529.9	1176683.52
			47	373592.36	1176671.93
			1	373599.19	1176707.29
50	59	39:05:040625:20/3У1(2)	1	373456.48	1176752.75
			2	373357.07	1176744.94
			3	373362.69	1176742.82
			4	373371.92	1176739.9
			5	373379.89	1176737.83
			6	373394.01	1176736.64
			7	373414.92	1176736.87
			8	373426.8	1176736.25
			9	373437.16	1176736.31
			10	373444.86	1176737.04
			11	373449.78	1176738.06
			12	373452.83	1176743.01
			13	373455.53	1176749.8
			1	373456.48	1176752.75
51	60	39:05:040625:20/3У1(3)	1	373131.34	1176689.9
			2	373111.33	1176688.32
			3	373110.84	1176685.96
			4	373105.24	1176687.16
			5	373105.45	1176688.13
			6	373110.21	1176687.08
			7	373110.5	1176688.69
			8	373069.61	1176715.54

52			9	373021.71	1176642.59
			10	372999.93	1176656.89
			11	373019.49	1176686.67
			12	373012.78	1176691.08
			13	373012.24	1176690.25
			14	373005.45	1176694.77
			15	373005.97	1176695.56
			16	372989.4	1176706.44
			17	372969.84	1176676.66
			18	372899.15	1176723.09
			19	372902	1176727.7
			20	372893.45	1176733
			21	372903.92	1176750.89
			22	372926.58	1176785.32
			23	372905.88	1176798.93
			24	372849.3	1176712.76
			25	372970.14	1176633.39
			26	373032.04	1176592.73
			27	373079.94	1176665.69
			28	373101.62	1176651.45
			29	373132.31	1176653.86
			30	373131.56	1176674.42
			31	373131.51	1176678.13
			1	373131.34	1176689.9
53	61	39:05:000000:3Y1(22)	1	374164.4	1175933.37
			2	374119.07	1175941.58
			3	374116.2	1175904.5
			4	374169.41	1175894.86
			5	374168.14	1175912.47
			6	374165.81	1175922.53
			1	374164.4	1175933.37
54	62	39:05:040617:17/3Y1(1)	1	374303.54	1175908.17
			2	374178.85	1175930.76
			3	374179.62	1175924.92
			4	374182.02	1175914.39
			5	374183.62	1175892.29
			6	374299.37	1175871.33
			7	374302.45	1175875.94
			8	374303.16	1175901.09
			9	374303.26	1175904.32
			1	374303.54	1175908.17
			1	374497.96	1175842.26
55	63	39:05:040617:17/3Y1(2)	2	374432.6	1175884.8

			3	374377.42	1175894.79
			4	374375.2	1175893.27
			5	374373.71	1175895.47
			6	374317.71	1175905.6
			7	374317.41	1175898.65
			8	374316.22	1175871.74
			9	374324.05	1175864.38
			10	374350.39	1175862.09
			11	374379.19	1175859.59
			12	374379.67	1175864.57
			13	374400.74	1175860.99
			14	374419.57	1175855.25
			15	374435.65	1175848.89
			16	374458.91	1175837.19
			17	374463.22	1175834.7
			18	374469.51	1175831.07
			19	374466.03	1175825.06
			20	374471.92	1175821.55
			21	374472.51	1175822.43
			22	374484.01	1175819.96
			23	374485.93	1175819.56
			24	374491.64	1175822.62
			1	374497.96	1175842.26
56	64	39:05:040619:206/3Y1	1	374480.57	1175798.38
			2	374419.59	1175832.35
			3	374381.15	1175841.45
			4	374379.6	1175838.47
			5	374317.75	1175719.25
			6	374320.12	1175692.65
			7	374339.87	1175656.91
			8	374342.97	1175651.3
			9	374346.59	1175656.59
			10	374357.52	1175672.6
			11	374391.58	1175687.19
			12	374394.01	1175692.36
			13	374411.44	1175729.67
			14	374425.48	1175759.6
			15	374450.84	1175781.34
			1	374480.57	1175798.38
57	65	39:05:040619:314/3Y1(1)	1	374320.12	1175692.65
			2	374313.59	1175690.63
			3	374313.59	1175678.98
			4	374321.94	1175665.5

			5	374339.87	1175656.91
			1	374320.12	1175692.65
58	66	39:05:040619:314/3Y1(2)	1	374394.01	1175692.36
			2	374391.58	1175687.19
			3	374357.52	1175672.6
			4	374346.59	1175656.59
			5	374352.62	1175656.59
			6	374391.83	1175681.59
			1	374394.01	1175692.36
59	67	39:05:040619:314/3Y1(3)	1	374481.25	1175797.89
			2	374480.6	1175798.36
			3	374450.84	1175781.34
			4	374425.48	1175759.6
			5	374411.44	1175729.67
			6	374430.17	1175752.71
			7	374470.23	1175781.59
			1	374481.25	1175797.89
60	68	39:05:040617:17/3Y1(3)	1	374700,11	1175710,7
			2	374510,05	1175834,39
			3	374502,31	1175810,18
			4	374504,14	1175800,37
			5	374548,92	1175768,41
			6	374600,24	1175731,55
			7	374677,45	1175681,3
			1	374700,11	1175710,7
61	69	39:05:000000:3Y1(23)	1	374748,49	1175679,21
			2	374700,11	1175710,7
			3	374677,45	1175681,3
			4	374725,72	1175649,89
			5	374727,99	1175650,29
			1	374748,49	1175679,21
62	70	39:05:040617:17/3Y1(4)	1	374991,01	1176226,47
			2	374981,51	1176227,51
			3	374976,42	1176228,07
			4	374980,69	1176183,63
			5	374933,39	1176179,25
			6	374932,19	1176169,09
			7	374981,64	1176173,67
			8	374987,98	1176107,59
			9	374988,18	1176105,3
			10	374988,32	1176103,3
			11	374988,36	1176101,66
			12	374988,32	1176100,46
			13	374988,11	1176098,86

	14	374987,73	1176097,28
	15	374987,26	1176095,63
	16	374986,67	1176093,59
	17	374985,32	1176090,31
	18	374983,71	1176087,44
	19	374973,81	1176072,81
	20	374956,62	1176051,99
	21	374947,98	1176043,65
	22	374945,75	1176041,68
	23	374943,69	1176039,94
	24	374941,09	1176038,52
	25	374937,61	1176037,27
	26	374935,32	1176036,45
	27	374932,99	1176036
	28	374931,96	1176035,92
	29	374930,32	1176035,9
	30	374928,31	1176035,96
	31	374926,02	1176036,07
	32	374868,65	1176039,09
	33	374863,54	1176039,08
	34	374863,76	1176041,62
	35	374865,16	1176044,76
	36	374862,22	1176046,41
	37	374855,24	1176032,86
	38	374851,36	1176021,75
	39	374850,47	1176005,26
	40	374850,57	1176005,25
	41	374850,72	1176006
	42	374855,76	1176005,73
	43	374924,31	1176002,11
	44	374927,02	1176001,98
	45	374930,05	1176001,9
	46	374933,47	1176001,94
	47	374934,84	1176002,04
	48	374934,27	1175991,49
	49	374930,24	1175986,49
	50	374922,93	1175986,49
	51	374897,69	1175955,15
	52	374911,96	1175941,32
	53	374922,09	1175932,87
	54	374930,75	1175925,65
	55	374930,12	1175913,69
	56	374921,53	1175903,03
	57	374861,62	1175906,23
	58	374846,06	1175923,57

	59	374844,85	1175901,21
	60	374842,89	1175865,01
	61	374842,16	1175851,42
	62	374841,67	1175842,35
	63	374840,06	1175812,61
	64	374836,24	1175793,3
	65	374830,34	1175778,44
	66	374818,95	1175757,74
	67	374791,7	1175719,17
	68	374782,13	1175705,62
	69	374782,84	1175704,96
	70	374780,89	1175702,2
	71	374738,21	1175642,03
	72	374738,46	1175641,59
	73	374763,11	1175625,55
	74	374861,66	1175776,98
	75	374866,34	1175864,66
	76	374870,73	1175868,62
	77	374877,77	1175868,25
	78	374953,02	1175864,27
	79	374954,64	1175859,72
	80	374943,64	1175652,85
	81	374955,21	1175652,24
	82	374960,4	1175651,96
	83	374967,65	1175651,42
	84	374965,22	1175605,75
	85	374990,82	1175604,39
	86	375052,02	1175638,37
	87	375062,49	1175645
	88	375063,61	1175646,2
	89	375067,79	1175650,67
	90	375067,83	1175652,17
	91	375067,19	1175651,49
	92	375061,85	1175645,77
	93	375051,51	1175639,23
	94	375032,98	1175629,13
	95	375022,19	1175682,7
	96	375021,43	1175743,21
	97	375021,62	1175769,71
	98	375018,32	1175806,9
	99	375007,03	1175832,29
	100	374997,39	1175865,97
	101	374999,75	1175883,52
	102	374999,01	1175898,9
	103	374989,54	1175899,41

			104	374998,44	1175910,46
			105	374996,03	1175960,31
			106	374995,69	1175967,36
			107	374995,25	1175976,52
			1	374991,01	1176226,47
63	71	39:05:040617:17/3У1(5)	1	374813,5	1175940,17
			2	374763,51	1175941,83
			3	374761,87	1175891,84
			4	374784,2	1175891,11
			5	374781,86	1175819,99
			6	374782,18	1175820,4
			7	374785,38	1175817,96
			8	374787,78	1175817,45
			9	374790,19	1175890,91
			10	374811,84	1175890,2
			1	374813,5	1175940,17
64	72	39:05:040617:17/3У1(6)	1	374973,32	1176536,4
			2	374971,71	1176497,27
			3	374936,71	1176498,7
			4	374927,86	1176503,03
			5	374915,62	1176477,84
			6	374929,69	1176470,97
			7	374970,65	1176469,29
			8	374968,38	1176409,26
			9	374963,87	1176375,01
			10	374963,75	1176362,57
			11	374964,72	1176352,18
			12	374815,22	1176337,31
			13	374822,78	1176383,47
			14	374773,44	1176391,56
			15	374768,37	1176360,6
			16	374773,71	1176364,16
			17	374801,46	1176322,16
			18	374776,28	1176305,52
			19	374782,83	1176234,89
			20	374819,26	1176238,27
			21	374821,51	1176214,03
			22	374824,04	1176214,27
			23	374828,87	1176162,2
			24	374830,65	1176159,68
			25	374916,71	1176167,66
			26	374917,78	1176177,8
			27	374841,3	1176170,71
			28	374840,14	1176171,16
			29	374839,29	1176171,72

			30	374837,6	1176173,69
			31	374834	1176215,19
			32	374836,37	1176215,41
			33	374834,14	1176239,65
			34	374922,74	1176247,86
			35	374923,51	1176249,42
			36	374925,55	1176250,87
			37	374928,55	1176251,13
			38	374954,57	1176247,4
			39	374974,85	1176244,5
			40	374981,5	1176243,55
			41	374986,75	1176248,51
			42	374990,03	1176273,25
			43	374973,53	1176399,94
			44	374973,51	1176412,8
			1	374973,32	1176536,4
65	73	39:05:040617:17/3Y1(7)	1	374779,05	1176479,88
			2	374777,66	1176480,88
			3	374711,32	1176492,71
			4	374703,18	1176487,03
			5	374703,12	1176486,72
			6	374715,69	1176477,04
			7	374713,9	1176474,95
			8	374750,32	1176440,05
			1	374779,05	1176479,88
66	74	39:05:000000:3Y1(24)	1	374808,17	1176528,68
			2	374777,16	1176534,24
			3	374702,01	1176547,72
			4	374680,21	1176519,48
			5	374676,81	1176522,17
			6	374669,54	1176512,59
			7	374703,12	1176486,72
			8	374703,18	1176487,03
			9	374711,32	1176492,71
			10	374777,66	1176480,88
			11	374773,6	1176483,81
			1	374808,17	1176528,68
67	75	39:05:040617:17/3Y1(8)	1	374879,33	1176526,73
			2	374826,53	1176552,52
			3	374868,43	1176606,92
			4	374858,63	1176614,47
			5	374868,13	1176634,49
			6	374822,96	1176655,93
			7	374815,42	1176640,05
			8	374788,97	1176660,42

			9	374738,62	1176595,17
			10	374727,9	1176581,27
			11	374702,01	1176547,72
			12	374874,48	1176516,79
			1	374879,33	1176526,73
68	76	39:05:000000:3Y1(25)	1	374927,86	1176503,03
			2	374879,33	1176526,73
			3	374874,48	1176516,79
			4	374813,49	1176527,72
			5	374915,62	1176477,84
			1	374927,86	1176503,03
69	77	39:05:040617:17/3Y1(9)	1	374986,48	1176730,2
			2	374943,05	1176749,78
			3	374922,41	1176708,83
			4	374855,03	1176741,75
			5	374850,95	1176735,16
			6	374840,22	1176720,94
			7	374911,06	1176686,31
			8	374898,98	1176662,33
			9	374824,35	1176699,93
			10	374818,63	1176692,35
			11	374815,48	1176694,77
			12	374805,89	1176682,35
			13	374909,61	1176630,1
			14	374932,62	1176675,77
			15	374954,9	1176664,88
			16	374965,88	1176687,6
			17	374943,98	1176698,29
			18	374958,5	1176727,6
			19	374980,8	1176718,45
			1	374986,48	1176730,2
70	78	39:05:000000:3Y1(26)	1	375000,73	1176670,56
			2	374965,88	1176687,6
			3	374954,9	1176664,88
			4	374988,02	1176648,68
			5	374994,79	1176662,59
			6	374998,15	1176660,94
			1	375000,73	1176670,56
71	79	39:05:040617:17/3Y1(10)	1	374998,15	1176660,94
			2	374994,79	1176662,59
			3	374988,02	1176648,68
			4	374994,39	1176645,57
			5	374995,31	1176650,35
			1	374998,15	1176660,94
72	81	39:05:000000:3Y1(27)	1	375014,21	1176720,85

			2	374997,61	1176730,02
			3	374945,07	1176753,81
			4	374943,05	1176749,78
			5	374986,48	1176730,2
			6	374980,8	1176718,45
			7	374991,43	1176714,19
			8	374990,89	1176713,08
			9	375009,24	1176702,31
			1	375014,21	1176720,85
73	82	39:05:040617:17/3Y1(11)	1	374872,11	1177019,03
			2	374863,21	1177024,42
			3	374839	1176976,53
			4	374841,06	1176939,5
			5	374805,88	1176869,9
			6	374779,58	1176791,37
			7	374775,91	1176780,41
			8	374758,18	1176789,07
			9	374569	1176538,25
			10	374529,08	1176554,68
			11	374512,11	1176510,62
			12	374555,7	1176492,86
			13	374579,88	1176482,8
			14	374754,48	1176710,19
			15	374800,53	1176780,1
			16	374790,41	1176786,78
			17	374796,25	1176798,45
			18	374786,12	1176803,41
			19	374856,62	1176947,36
			20	374848,56	1176970,8
			21	374865,8	1177006,09
			1	374872,11	1177019,03
74	83	39:05:000000:3Y1(28)	1	374900,73	1177033,86
			2	374885,38	1177041,62
			3	374885,28	1177041,42
			4	374883,13	1177042,74
			5	374874,64	1177047,04
			6	374863,21	1177024,42
			7	374872,11	1177019,03
			8	374865,8	1177006,09
			9	374848,56	1176970,8
			10	374856,62	1176947,36
			11	374786,12	1176803,41
			12	374796,25	1176798,45

			13	374790,41	1176786,78
			14	374800,53	1176780,1
			15	374754,48	1176710,19
			16	374579,88	1176482,8
			17	374610,62	1176470
			18	374782,68	1176693,43
			19	374782,99	1176693,89
			20	374785,88	1176692,43
			21	374798,23	1176708,44
			22	374796,27	1176709,86
			23	374798,68	1176712,86
			24	374815,05	1176733,25
			25	374815,62	1176733,96
			26	374813,97	1176735,18
			27	374827,53	1176755,18
			28	374824,55	1176756,64
			29	374840,07	1176780,08
			30	374808,18	1176801,21
			31	374828,08	1176860,63
			32	374865,38	1176934,41
			33	374863,32	1176971,44
			34	374885,24	1177014,8
			35	374891,36	1177011,7
			36	374895,65	1177021,86
			37	374897,24	1177025,6
			1	374900,73	1177033,86
75	84	39:05:040617:330/3Y1(1)	1	375329,35	1176890,81
			2	375304,25	1176903,23
			3	375245,15	1176782,2
			4	375271,04	1176771,38
			1	375329,35	1176890,81
76	85	39:05:040617:330/3Y1(2)	1	375268,81	1176920,78
			2	375155,39	1176976,94
			3	375134,43	1176934,17
			4	375126,07	1176898,32
			5	375105,30	1176868,57
			6	375101,90	1176867,76
			7	375091,42	1176846,42
			8	375194,12	1176803,52
			9	375228,50	1176789,14
			10	375232,57	1176787,45
			11	375228,50	1176793,54
			12	375216,20	1176811,65
			13	375219,84	1176820,20

			14	375228,46	1176837,07
			15	375236,56	1176854,61
			16	375244,65	1176871,16
			17	375252,47	1176886,84
			18	375260,19	1176903,03
			1	375268,81	1176920,78
77	86	39:05:040617:329/3Y1(1)	1	375101,90	1176867,76
			2	375084,83	1176863,71
			3	375062,67	1176858,44
			4	375077,86	1176852,09
			5	375091,42	1176846,42
			1	375101,90	1176867,76
78	87	39:05:000000:3Y1(31)	1	375134,43	1176934,17
			2	375118,18	1176900,99
			3	375108,92	1176882,09
			4	375101,90	1176867,76
			5	375105,30	1176868,57
			6	375126,07	1176898,32
			1	375134,43	1176934,17
79	88	39:05:040617:329(2)/3Y1(2)	1	375155,39	1176976,94
			2	375142,51	1176983,32
			3	375139,56	1176956,16
			4	375134,43	1176934,17
			1	375155,39	1176976,94
80	89	39:05:040617:375/3Y1(1)	1	375178,46	1177024,08
			2	375175,33	1177023,32
			3	375149,95	1177019,27
			4	375145,67	1177012,27
			5	375142,51	1176983,32
			6	375155,39	1176976,94
			1	375178,46	1177024,08
81	90	39:05:000000:3Y1(33)	1	375186,78	1177055,50
			2	375184,51	1177050,85
			3	375189,48	1177046,57
			4	375178,46	1177024,08
			5	375184,77	1177025,62
			6	375195,67	1177047,84
			1	375186,78	1177055,50
82	91	39:05:040617:374/3Y1	1	375329,35	1176890,81
			2	375404,47	1177044,67
			3	375397,81	1177048,35
			4	375327,32	1177087,28
			5	375304,14	1177041,73
			6	375292,19	1177018,25
			7	375279,71	1177022,89

			8	375277,41	1177017,97
			9	375257,39	1177027,75
			10	375257,75	1177028,98
			11	375258,42	1177030,82
			12	375245,83	1177035,49
			13	375207,57	1177030,15
			14	375197,90	1177028,79
			15	375184,77	1177025,62
			16	375178,46	1177024,08
			17	375155,39	1176976,94
			18	375268,82	1176920,78
			19	375281,58	1176948,33
			20	375288,17	1176963,75
			21	375295,73	1176979,18
			22	375306,20	1177001,63
			23	375325,65	1177043,25
			24	375333,68	1177060,15
			25	375362,86	1177045,88
			26	375371,78	1177041,52
			27	375304,25	1176903,23
			1	375329,35	1176890,81
83	92	39:05:040617:15/3У1	1	375409,22	1177054,38
			2	375345,70	1177085,44
			3	375352,16	1177099,39
			4	375343,14	1177118,01
			5	375333,20	1177122,87
			6	375303,96	1177041,72
			7	375304,14	1177041,73
			8	375327,32	1177087,28
			9	375397,81	1177048,35
			10	375406,58	1177048,97
			1	375409,22	1177054,38
84	93	39:05:000000:3У1(34)	1	375406,58	1177048,97
			2	375397,81	1177048,35
			3	375404,48	1177044,67
			1	375406,58	1177048,97
85	94	39:05:040617:17/3У1(12)	1	375333,20	1177122,87
			2	375324,04	1177127,36
			3	375309,85	1177134,70
			4	375292,12	1177142,64
			5	375270,88	1177152,51
			6	375273,03	1177156,89
			7	375193,15	1177195,96
			8	375178,84	1177166,70
			9	375284,21	1177116,58

			10	375275,83	1177088,45
			11	375304,02	1177074,66
			12	375295,56	1177056,82
			13	375279,71	1177022,89
			14	375292,19	1177018,25
			15	375303,60	1177040,71
			16	375303,96	1177041,72
			1	375333,20	1177122,87
86	95	39:05:000000:3Y1(35)	1	375258,42	1177030,82
			2	375262,40	1177041,66
			3	375274,44	1177084,37
			4	375275,83	1177088,45
			5	375284,21	1177116,58
			6	375178,84	1177166,70
			7	375178,65	1177166,32
			8	375228,90	1177141,74
			9	375217,09	1177117,55
			10	375250,18	1177101,79
			11	375232,48	1177041,56
			12	375230,04	1177033,28
			13	375245,83	1177035,49
			1	375258,42	1177030,82
87	96	39:05:040617:17/3Y1(13)	1	375250,18	1177101,79
			2	375217,09	1177117,55
			3	375186,78	1177055,50
			4	375195,67	1177047,84
			5	375184,77	1177025,61
			6	375197,90	1177028,79
			7	375230,04	1177033,28
			1	375250,18	1177101,79
88	97	39:05:040617:5/3Y1(1)	1	375158,34	1175986,04
			2	375134,87	1176000,76
			3	375134,87	1175989,05
			4	375118,29	1175991,26
			5	375112,85	1175985,93
			6	375137,45	1175982,66
			7	375137,90	1175986,03
			1	375158,34	1175986,04
89	99	39:05:040617:5/3Y1(2)	1	375234,86	1176027,08
			2	375207,26	1176020,66
			3	375208,30	1176001,83
			4	375234,87	1175995,89
			1	375234,86	1176027,08
90	100	39:05:040617:5/3Y1(5)	1	375216,51	1175986,04
			2	375205,88	1175988,95

			3	375205,75	1175986,04
			1	375216,51	1175986,04
91	101	39:05:040617:5/3У1(3)	1	375316,62	1175908,08
			2	375278,68	1175910,09
			3	375280,03	1175935,51
			4	375218,81	1175938,76
			5	375235,94	1175980,73
			6	375230,11	1175982,32
			7	375212,47	1175939,09
			8	375118,64	1175944,06
			9	375116,11	1175941,32
			10	375105,51	1175944,76
			11	375102,79	1175893,39
			12	375069,17	1175895,17
			13	375053,50	1175879,97
			14	375046,16	1175872,86
			15	375003,68	1175882,62
			16	374999,75	1175883,52
			17	374997,39	1175865,97
			18	375007,03	1175832,29
			19	375018,32	1175806,90
			20	375021,62	1175769,71
			21	375021,43	1175743,21
			22	375022,17	1175684,16
			23	375022,19	1175682,70
			24	375032,98	1175629,13
			25	375051,51	1175639,23
			26	375061,85	1175645,77
			27	375067,19	1175651,49
			28	375067,83	1175652,17
			29	375075,52	1175796,66
			30	375038,57	1175798,63
			31	375039,02	1175807,15
			32	375039,03	1175807,25
			33	375040,53	1175835,49
			34	375067,37	1175858,21
			35	375123,55	1175855,23
			36	375121,59	1175818,28
			37	375311,32	1175808,22
			1	375316,62	1175908,08
92	104	39:05:040617:5/3У1(4)	1	375199,22	1175737,50
			2	375149,22	1175737,50
			3	375149,22	1175690,50
			4	375148,63	1175690,50
			5	375150,25	1175685,62

			6	375152,22	1175686,16
			7	375152,22	1175687,50
			8	375157,12	1175687,50
			9	375189,57	1175696,39
			10	375199,22	1175701,62
			1	375199,22	1175737,50
93	105	39:05:000000:3Y1(36)	1	375199,22	1175701,62
			2	375189,57	1175696,39
			3	375157,12	1175687,50
			4	375199,22	1175687,50
			1	375199,22	1175701,62
94	106	39:05:000000:3Y1(37)	1	375152,22	1175686,16
			2	375150,25	1175685,62
			3	375146,27	1175688,23
			4	375146,22	1175688,20
			5	375146,22	1175661,24
			6	375135,95	1175657,16
			7	375138,20	1175651,59
			8	375152,22	1175657,18
			1	375152,22	1175686,16
95	107	39:05:000000:3Y1(38)	1	375135,95	1175657,16
			2	375079,40	1175634,63
			3	375067,79	1175650,67
			4	375063,61	1175646,20
			5	375077,28	1175627,33
			6	375138,20	1175651,59
			1	375135,95	1175657,16
96	108	39:05:000000:3Y1(39)	1	375063,61	1175646,20
			2	375062,49	1175645,00
			3	375052,02	1175638,37
			4	374990,82	1175604,39
			5	375033,83	1175602,10
			6	375036,02	1175596,84
			7	375038,85	1175598,64
			8	375042,60	1175599,38
			9	375040,77	1175604,94
			10	375037,83	1175608,40
			11	375065,42	1175606,93
			12	375067,25	1175641,19
			1	375063,61	1175646,20
97	109	39:05:000000:3Y1(40)	1	375148,63	1175690,50
			2	375146,22	1175690,50
			3	375146,22	1175688,20
			4	375146,27	1175688,23
			5	375150,25	1175685,62

		1	375148,63	1175690,50
--	--	---	-----------	------------

1.3.4 Описание поворотных точек границ земельных участков, образуемых для размещения объекта «реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в балтийское море, калининградского пхг до проектного активного объема 800 млн.куб.м» (планируемых к изъятию)

№ №	№№ контура на плане	Номер образуемого земельного участка	№ точки	X	Y
1	16	39:05:040612:14/ЗУ1	1	378937,74	1181077,48
			2	378956,00	1181122,83
			3	378966,98	1181149,68
			4	378989,89	1181206,27
			5	379011,53	1181245,69
			6	379029,55	1181281,00
			7	378992,87	1181307,09
			8	378973,65	1181302,19
			9	378966,91	1181300,47
			10	378927,05	1181286,23
			11	378933,79	1181270,79
			12	378876,93	1181125,92
			13	378871,08	1181128,22
			14	378834,54	1181034,93
			15	378894,59	1181011,62
			16	378919,80	1181076,01
			17	378934,91	1181070,41
			1	378937,74	1181077,48
2	26	39:05:051104:381/ЗУ2	1	376596,27	1180164,68
			2	376598,61	1180155,99
			3	376637,23	1180166,39
			4	376634,89	1180175,08
			1	376596,27	1180164,68
3	33	39:05:051109:422/ЗУ1	1	375520,26	1179365,83
			2	375507,52	1179367,45
			3	375486,80	1179370,03
			4	375463,32	1179171,09
			5	375497,83	1179166,71
			1	375520,26	1179365,83
4	34	39:05:051107:11/ЗУ1	1	375430,12	1178215,31
			2	375439,37	1178238,89
			3	375444,40	1178239,38
			4	375448,83	1178239,89
			5	375458,51	1178242,97

		6	375462,55	1178234,22
		7	375471,63	1178238,42
		8	375467,62	1178247,09
		9	375475,55	1178251,69
		10	375486,36	1178261,33
		11	375494,91	1178273,08
		12	375496,38	1178275,63
		13	375498,94	1178280,77
		14	375563,80	1178448,64
		15	375613,79	1178579,40
		16	375615,39	1178585,36
		17	375615,75	1178599,10
		18	375611,33	1178612,13
		19	375605,57	1178620,34
		20	375598,33	1178629,56
		21	375593,88	1178635,11
		22	375603,00	1178658,33
		23	375605,13	1178657,49
		24	375628,90	1178718,26
		25	375631,60	1178726,81
		26	375633,49	1178736,23
		27	375633,01	1178753,20
		28	375631,35	1178760,25
		29	375628,65	1178768,17
		30	375622,75	1178782,10
		31	375585,50	1178867,48
		32	375536,64	1178979,20
		33	375506,07	1179051,08
		34	375504,74	1179056,21
		35	375504,14	1179060,00
		36	375503,93	1179063,40
		37	375503,95	1179069,21
		38	375504,73	1179077,96
		39	375506,79	1179096,25
		40	375511,86	1179140,75
		41	375521,37	1179146,35
		42	375495,88	1179149,43
		43	375426,27	1179157,81
		44	375415,91	1179061,96
		45	375494,64	1178881,52
		46	375498,73	1178851,16
		47	375527,41	1178786,41
		48	375437,21	1178556,57

			49	375378,67	1178407,03
			50	375318,33	1178253,65
			51	375305,31	1178220,48
			1	375430,12	1178215,31
5	50	39:05:040618:6/3Y1	1	374009,28	1176217,98
			2	373877,76	1176241,8
			3	373869,18	1176197,13
			4	373900,39	1176196,57
			5	373920,24	1176208,53
			6	373939,94	1176208,43
			7	373959,6	1176196,15
			8	373974,68	1176182,37
			9	373991,88	1176167,18
			10	374005,36	1176195,96
			1	374009,28	1176217,98
6	51	39:05:040618:7/3Y1(1)	1	373877,76	1176241,8
			2	373848,1	1176247,17
			3	373869,18	1176197,13
			1	373877,76	1176241,8
7	52	39:05:040618:7/3Y1(2)	1	373614,47	1176478,15
			2	373577,17	1176474,42
			3	373554,05	1176349,80
			4	373589,20	1176341,88
			1	373614,47	1176478,15
8	80	39:05:040617:22/3Y1(1)	1	375069,17	1175895,17
			2	375075,83	1175901,61
			3	375076,23	1175954,55
			4	375105,51	1175944,76
			5	375116,11	1175941,32
			6	375127,97	1175954,18
			7	375098,69	1175972,04
			8	375130,68	1176003,39
			9	375161,02	1175984,35
			10	375152,71	1175959,88
			11	375186,21	1175956,49
			12	375204,44	1175955,98
			13	375205,88	1175988,95
			14	375245,78	1175978,04
			15	375251,76	1175992,11
			16	375208,3	1176001,83
			17	375207,26	1176020,66
			18	375236,71	1176027,51
			19	375258,09	1176055,6
			20	375260,37	1176087,27
			21	375258,01	1176112,74

	22	375296,41	1176116,31
	23	375287,17	1176215,88
	24	375167,7	1176204,79
	25	375154,02	1176269,93
	26	375200,95	1176269,93
	27	375200,95	1176300,62
	28	375382,53	1176301,77
	29	375382,38	1176325,82
	30	375420,94	1176326,08
	31	375420,28	1176426,08
	32	375426,71	1176438,73
	33	375433,41	1176431,03
	34	375435,41	1176428,76
	35	375437,59	1176426,4
	36	375440,5	1176423,69
	37	375445,67	1176420,14
	38	375447,34	1176419,35
	39	375449,56	1176418,51
	40	375451,66	1176417,94
	41	375453,81	1176417,56
	42	375456,51	1176417,37
	43	375458,98	1176417,44
	44	375461,95	1176417,88
	45	375464,97	1176418,71
	46	375467,63	1176419,83
	47	375471,2	1176421,95
	48	375474,72	1176424,78
	49	375477,86	1176427,88
	50	375480,23	1176430,44
	51	375482,03	1176432,42
	52	375483,1	1176433,59
	53	375483,25	1176433,76
	54	375493,48	1176444,98
	55	375496,62	1176448,4
	56	375478,95	1176464,61
	57	375468,45	1176453,1
	58	375469,87	1176451,69
	59	375467,62	1176449,22
	60	375474,61	1176442,84
	61	375475,25	1176442,09
	62	375475,61	1176441,43
	63	375475,81	1176440,79
	64	375475,9	1176440,28
	65	375475,91	1176439,63
	66	375475,82	1176439,01

		67	375475,57	1176438,26
		68	375475,28	1176437,71
		69	375474,84	1176437,16
		70	375474,08	1176436,32
		71	375471,54	1176434,46
		72	375468,4	1176432,42
		73	375465,46	1176430,96
		74	375462,81	1176430,15
		75	375461,21	1176429,49
		76	375459,6	1176429,04
		77	375458,02	1176428,81
		78	375456,72	1176428,77
		79	375455,28	1176428,87
		80	375454,16	1176429,07
		81	375453,05	1176429,37
		82	375451,85	1176429,83
		83	375450,88	1176430,29
		84	375446,73	1176431,89
		85	375444,16	1176433,44
		86	375441,86	1176435,08
		87	375439,69	1176436,76
		88	375433,14	1176444,31
		89	375344,67	1176546,09
		90	375272,12	1176483,02
		91	375232,53	1176528,57
		92	375201,36	1176563,74
		93	375203,61	1176565,95
		94	375150,14	1176620,32
		95	375194,64	1176711,36
		96	375212,24	1176702,76
		97	375255,11	1176650,57
		98	375276,75	1176668,34
		99	375279,96	1176684,28
		100	375301,07	1176702,68
		101	375260,33	1176749,45
		102	375271,04	1176771,38
		103	375245,15	1176782,2
		104	375232,57	1176787,45
		105	375194,12	1176803,52
		106	375091,42	1176846,42
		107	375077,86	1176852,09
		108	375045,14	1176784,9
		109	375044,96	1176784,52
		110	375047,76	1176783,15
		111	375056,36	1176777,26

		112	375040,57	1176744,79
		113	375035,82	1176735,07
		114	375030,83	1176722,88
		115	375026,54	1176724,21
		116	375027,14	1176725,29
		117	375018,01	1176729,58
		118	375016,24	1176725,99
		119	375016,24	1176725,99
		120	375016,15	1176725,81
		121	375015,61	1176726,08
		122	375014,21	1176720,85
		123	375010,31	1176706,31
		124	375009,24	1176702,31
		125	375015,91	1176698,4
		126	375006,23	1176667,87
		127	375000,73	1176670,56
		128	374998,15	1176660,94
		129	374995,31	1176650,35
		130	374994,39	1176645,57
		131	374998,4	1176643,61
		132	374981,55	1176578,99
		133	374973,32	1176536,4
		134	374973,51	1176412,8
		135	374973,53	1176399,94
		136	374990,03	1176273,26
		137	374990,25	1176271,6
		138	374991,01	1176226,47
		139	374991,01	1176226,47
		140	374991,01	1176226,47
		141	374993,82	1176060,75
		142	374993,82	1176060,75
		143	374995,25	1175976,52
		144	374995,69	1175967,36
		145	374996,03	1175960,31
		146	374998,44	1175910,46
		147	374999,01	1175898,9
		148	374999,74	1175883,52
		149	375046,16	1175872,86
		1	375069,17	1175895,17

1.3.5 Перечень земельных участков, образуемых для размещения и эксплуатации линейного объекта «реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в балтийское море, калининградского пхг до проектного активного объема 800 млн.куб.м»(планируемые к изъятию)

№ №	№ на плане	Площадь образуемого ЗУ	Категория земель	Вид разрешенного использования ЗУ	Разрешенный вид сооружения	Кадастровый номер/Правообладатель ЗУ	Площади ЗУ по каждому собственнику, м ²
1	2	3	4	5	6	7	8
1	16	22635	Земли сельскохозяйст- венного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Площадка аварийного сброса воды, для обслуживания и эксплуатации " объектов ПАО «Газпром»	39:05:040612:14/ Трубицын В.В.	22635
2	26	360	Земли сельскохозяйст- венного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Площадка аварийного сброса воды	39:05:051104:381/ Пустовалов А.Г.	360
3	33	6863	Земли сельскохозяйст- венного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Для обслуживания и эксплуатации объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».	39:05:051109:422/ Луньков А.Н.	6863
4	34	118960	Земли сельскохозяйст- венного	Для сельскохозяйственного производства	Площадки: узла приема ВТУ, узла редуцирования газа ГИС, узла подключения ГИС, кранового узла,	39:05:051107:11/ ООО «Золотые ключи»	118960

			назначения		подъездная дорога к площадкам, площадка аварийного сброса воды для обслуживания и эксплуатации объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».		
5	50,51	5437	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Для обслуживания и эксплуатации объектов ПАО "Газпром": «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области» «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».	39:05:040618:6	5437
6	52	477	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Для обслуживания и эксплуатации объекта ПАО "Газпром": «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».	Ванева Т.В., Васильева Л.В. 39:05:040618:7	477

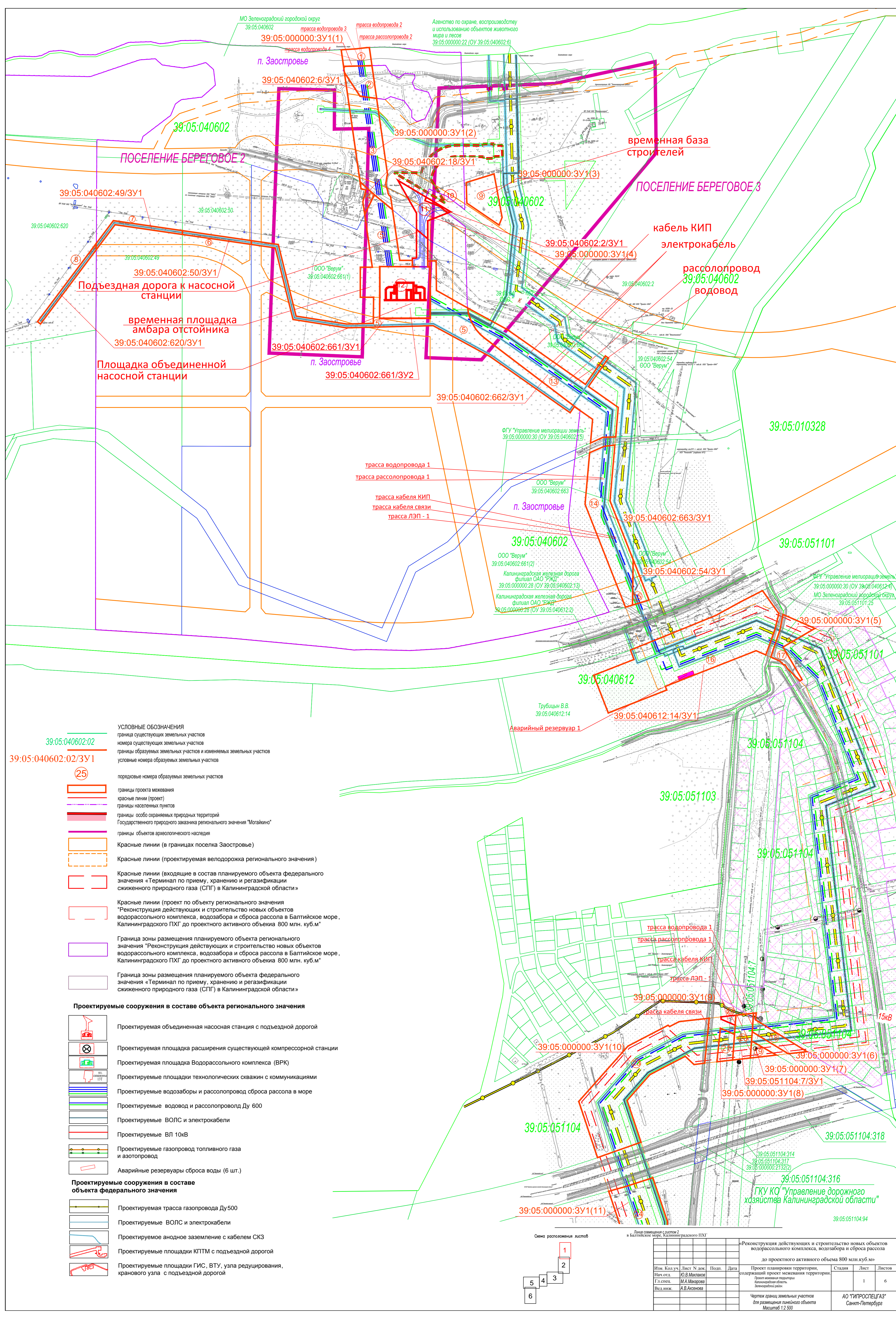
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ПАО «ГАЗПРОМ»: «РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ И
СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДОРASSОЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, ВОДОЗАБОРА И
СБРОСА РАССОЛА В БАЛТИЙСКОЕ МОРЕ, КАЛИНИНГРАДСКОГО ПХГ ДО ПРОЕКТНОГО
АКТИВНОГО ОБЪЕМА 800 МЛН.КУБ.М» В ГРАНИЦАХ ЗЕЛЕНОГРАДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

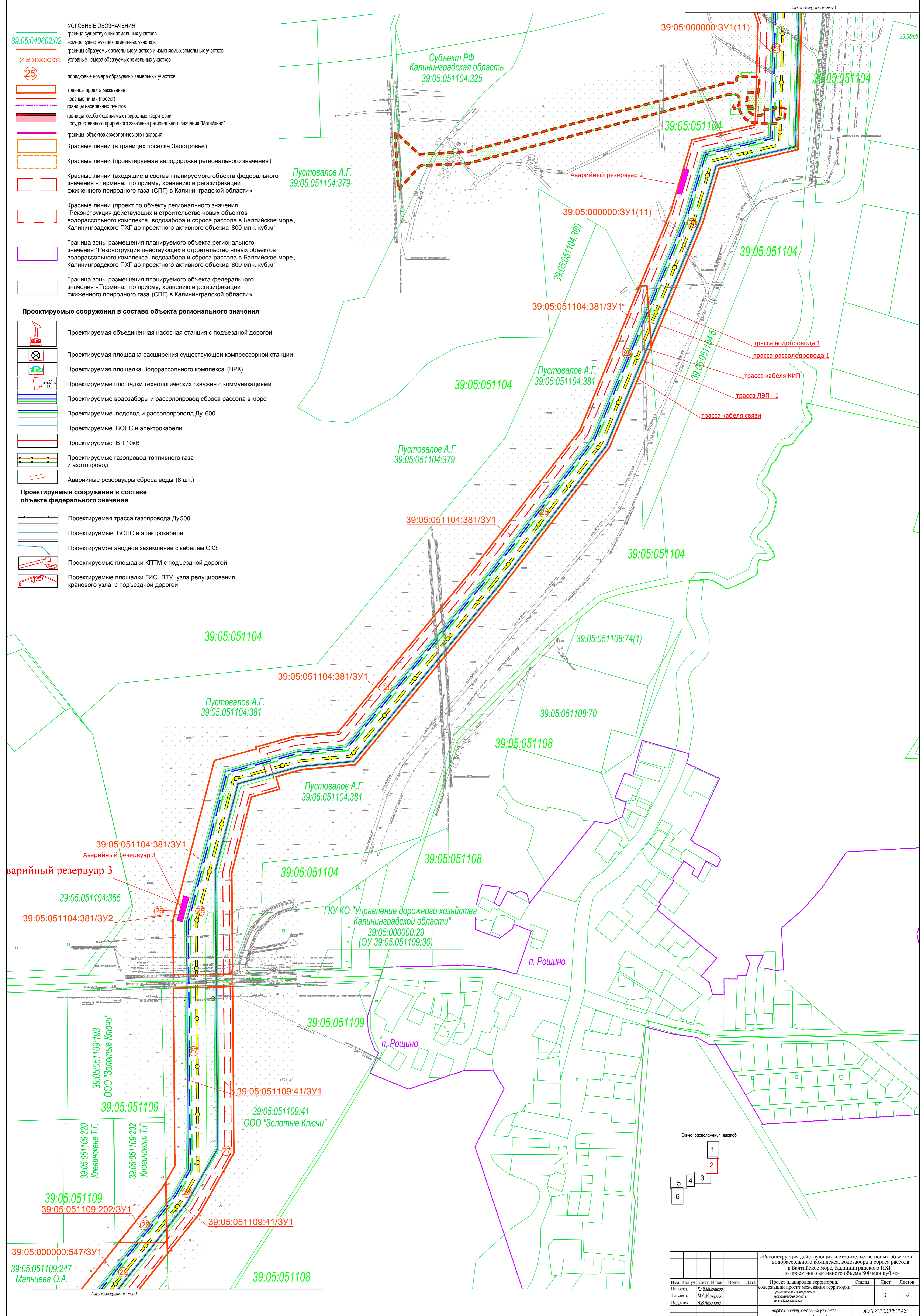


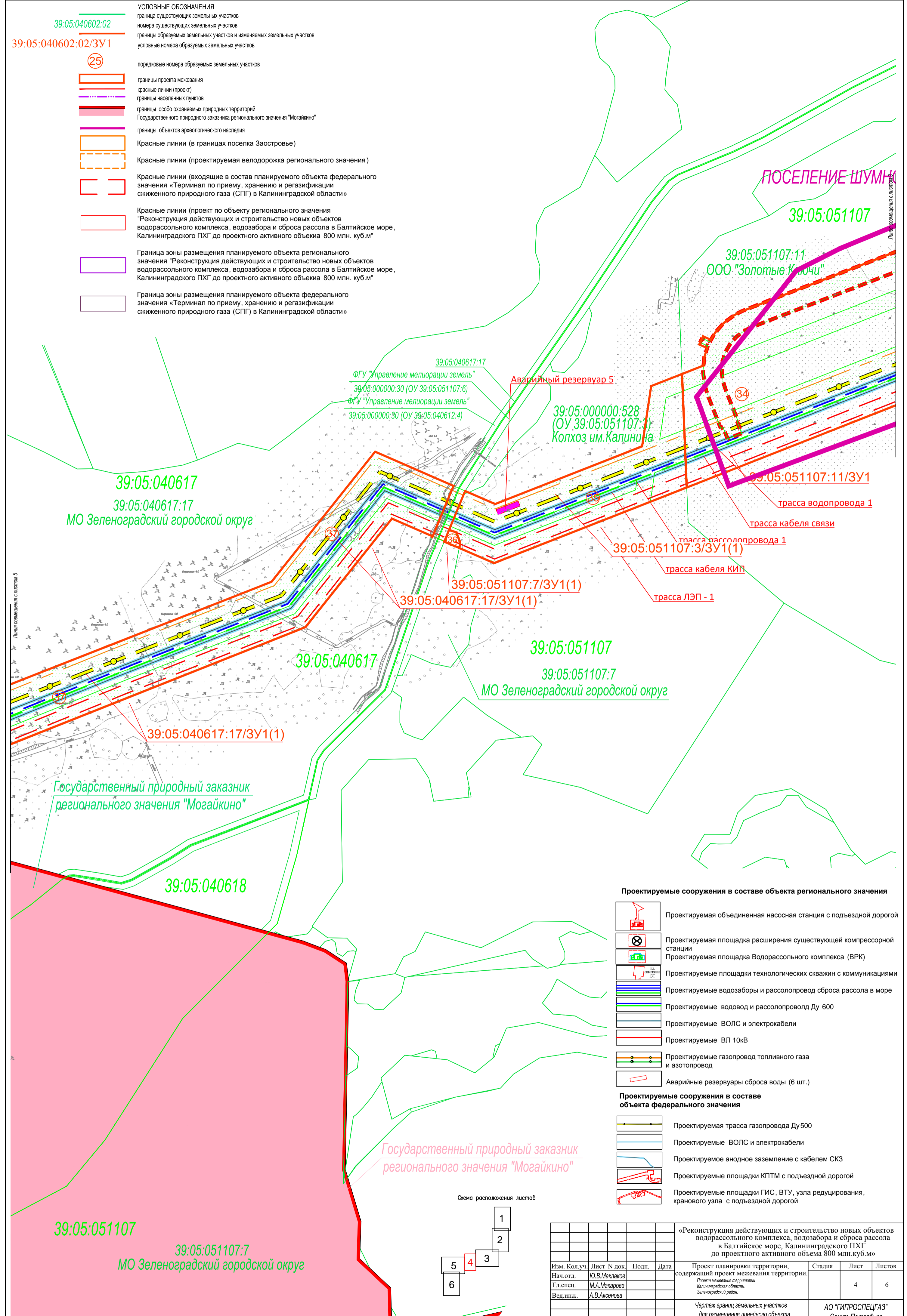
7	80	247264	Земли сельскохозяйственного назначения	для производства сельхозпродукции	Для строительства и эксплуатации технологических скважин с подъездными дорогами объекта ПАО "Газпром": «Реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн.куб.м».	39:05:000000:84 (ОУ 39:05:040617:22) ООО "Аграрная инвестиционная компания"	247264
ИТОГО							401996

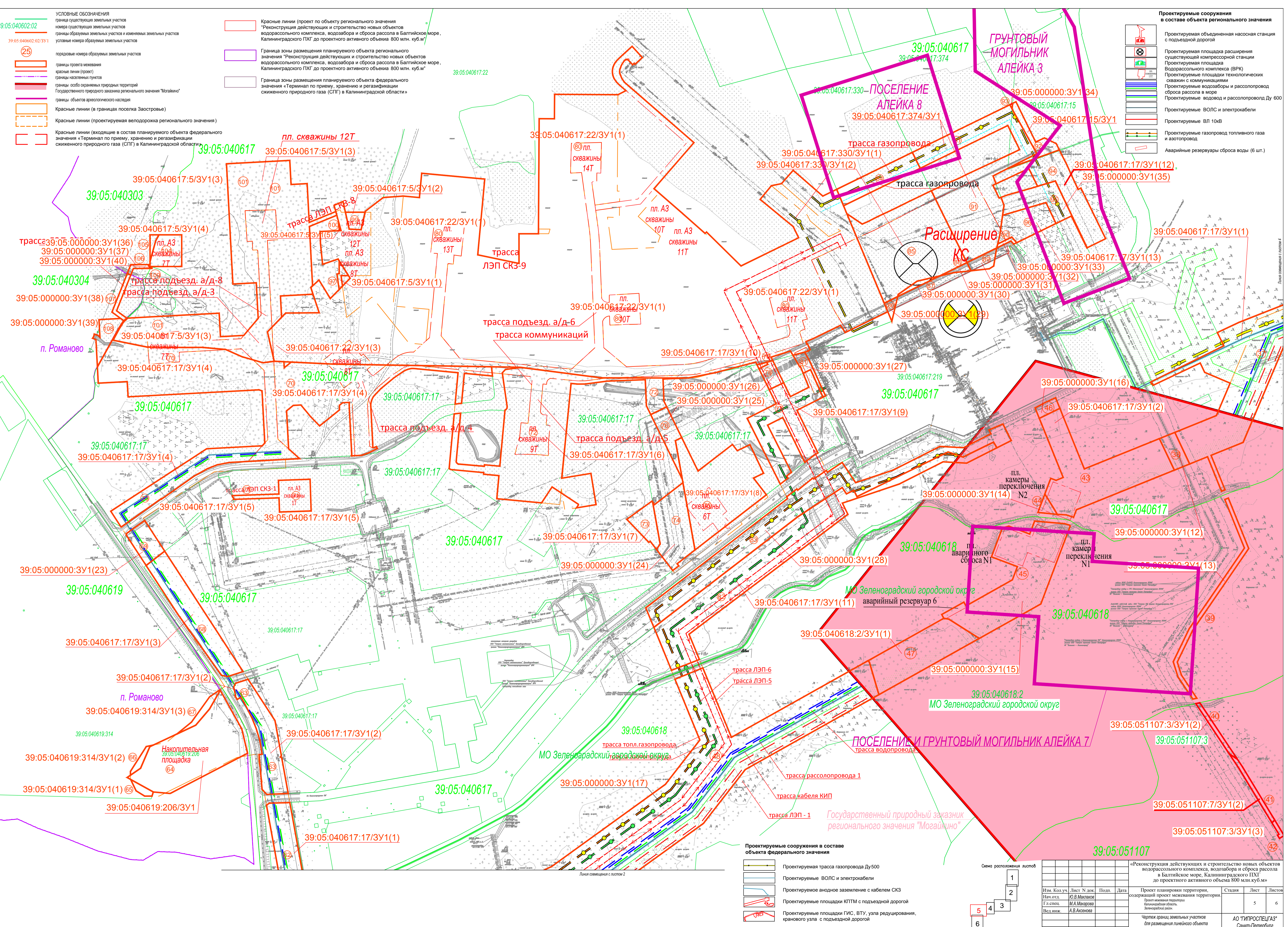
1.3.6 Перечень земельных участков, образуемых для размещения временных площадок для строительства линейного объекта «реконструкция действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса, водозабора и сброса рассола в балтийское море, калининградского пхг до проектного активного объема 800 млн.куб.м»

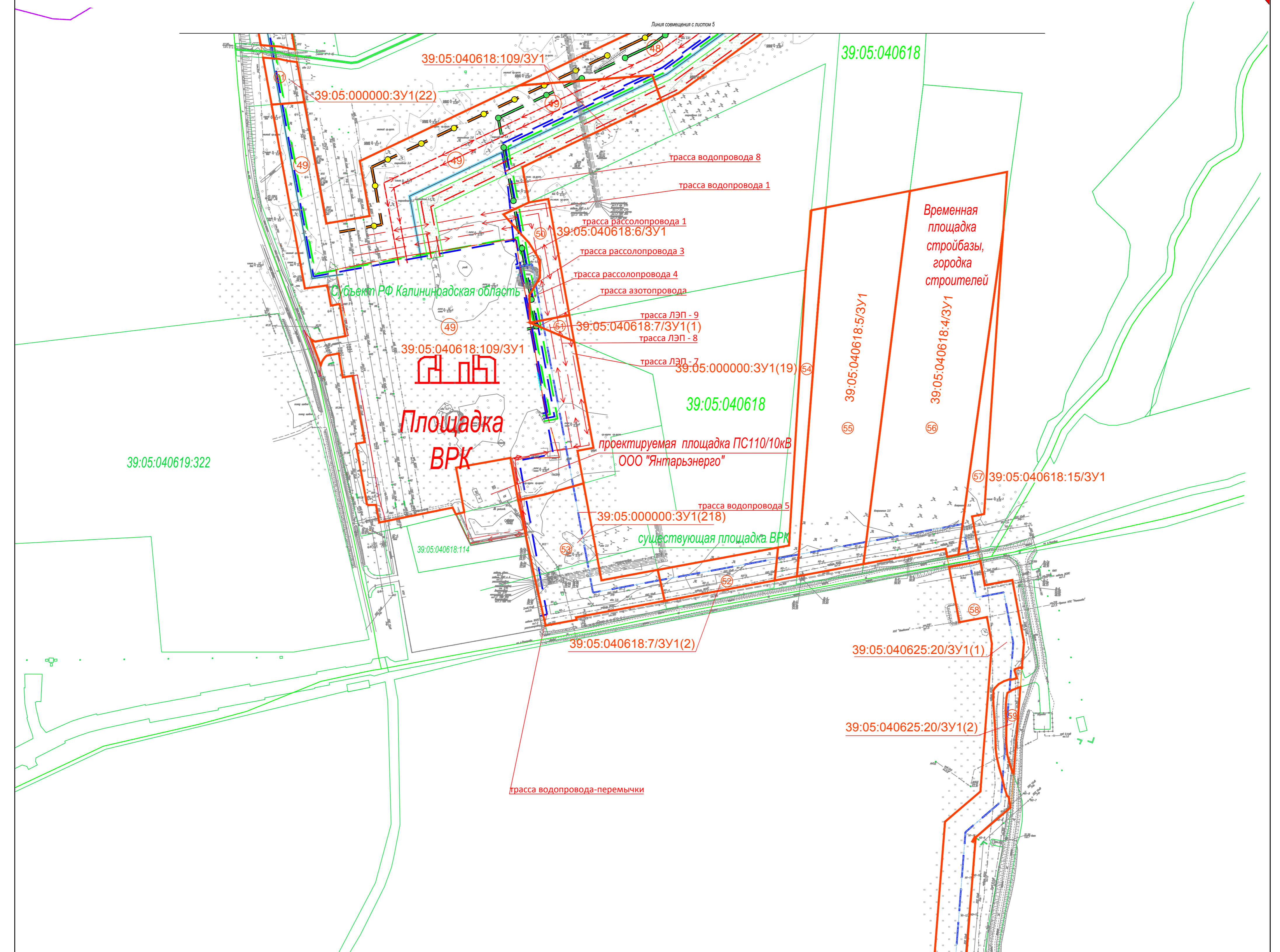
№ №	№ на плане	Площадь образуемого ЗУ	Категория земель	Вид разрешенного использования ЗУ	Разрешенный вид сооружения	Кадастровый номер/Правообладатель ЗУ	Площади ЗУ по каждому собственнику, м ²
1	2	3	4	5	6	7	8
1	9	2941	Земли сельскохозяйст- венного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Временная площадка базы строителей	МО Зеленоградский городской округ	2941
2	54,55, 56,57	92228	Земли сельскохозяйст- венного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Временная площадка стройбазы и городка строителей и на период строительства водовода к скважине	МО Зеленоградский городской округ	6564
				Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства		39:05:040618:5/ Николаев В.В.	35140
						39:05:040618:4/ Николаев В.В.	46178
						39:05:000000:535 (ОУ39:05:040618:15) долевая собственность ООО "Агробалтингвест" и другие	4346
3	64,65, 66,67	15486	Земли сельскохозяйст- венного назначения		Временная накопительная площадка	39:05:040619:206/ Носырев О.В.	14004
						39:05:040619:314 администрация МО «Ковровское сп)	375
							406
							701
ИТОГО							110655











УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
 граница существующих земельных участков
 номера существующих земельных участков
 границы образуемых земельных участков и изменяемых земельных участков
 условные номера образуемых земельных участков

- 39:05:040602:02/3Y1
 (25)

 порядковые номера образуемых земельных участков

 границы проекта межевания

 красные линии (проект)

 границы населенных пунктов

 границы особо охраняемых природных территорий
 Государственного природного заказника регионального значения "Могайкино"

 границы объектов археологического наследия

 Красные линии (в границах поселка Заостровье)

 Красные линии (проектируемая велодорожка регионального значения)

 Красные линии (входящие в состав планируемого объекта федерального значения «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области»)

 Красные линии (проект по объекту регионального значения
 "Реконструкция действующих и строительство новых объектов водораспределительного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн. куб.м."

 Границы зоны размещения планируемого объекта регионального значения "Реконструкция действующих и строительство новых объектов водораспределительного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн. куб.м."

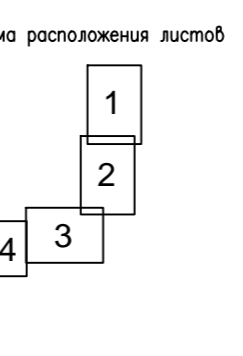
 Граница зоны размещения планируемого объекта федерального значения «Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области»

Проектируемые сооружения в составе объекта регионального значения

- Проектируемая объединенная насосная станция с подъездной дорогой
- Проектируемая площадка расширения существующей компрессорной станции
- Проектируемая площадка Водораспределительного комплекса (ВРК)
- Проектируемые площадки технологических скважин с коммуникациями
- Проектируемые водозаборы и рассолопровод сброса рассола в море
- Проектируемые водовод и рассолопровод Ду 600
- Проектируемые ВОЛС и электрокабели
- Проектируемые ВЛ 10кВ
- Проектируемые газопровод топливного газа и азотопровод
- Аварийные резервуары сброса воды (6 шт.)

Проектируемые сооружения в составе объекта федерального значения

- Проектируемая трасса газопровода Ду500
- Проектируемые ВОЛС и электрокабели
- Проектируемое анодное заземление с кабелем СКЗ
- Проектируемые площадки КПТМ с подъездной дорогой
- Проектируемые площадки ГИС, ВТУ, узла редуктирования, кранового узла с подъездной дорогой



«Реконструкция действующих и строительство новых объектов водораспределительного комплекса, водозабора и сброса рассола в Балтийское море, Калининградского ПХГ до проектного активного объема 800 млн. куб.м.»					
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов		
Проект межевания территории Калининградской области. Земельный участок		6	6		
Чертеж границ земельных участков для размещения линейного объекта					
Масштаб 1:2 500					
АО "ТИПРОСПЕЦГАЗ"					
Санкт-Петербург					