



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАМЧАТСКИЙ КРАЙ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ЕЛИЗОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

от 23.03.2018
г. Елизово

№ 296 -п

Об утверждении градостроительной документации по планировке и межеванию на часть территории кадастрового квартала 41:05:0101001 в границах ул. Виталия Кручины – пер. Морозный – пер. Брусничный жилого квартала №9 микрорайона Северо-Западный Елизовского городского поселения, для строительства распределительного газопровода

Руководствуясь положениями ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст.32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», в соответствии с Уставом Елизовского городского поселения, Положением «О порядке проведения публичных слушаний в Елизовском городском поселении по вопросам градостроительной деятельности», утвержденным Решением Собрания депутатов Елизовского городского поселения от 15.12.2009 № 844, на основании итогов публичных слушаний по проекту планировки и межевания на часть территории кадастрового квартала 41:05:0101001 в границах ул. Виталия Кручины – пер. Морозный – пер. Брусничный жилого квартала №9 микрорайона Северо-Западный Елизовского городского поселения, для строительства распределительного газопровода, прошедших 07 декабря 2017, Решения Собрания депутатов Елизовского городского поселения от 15.02.2018 № 304

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить градостроительную документацию по планировке и

межеванию на часть территории кадастрового квартала 41:05:0101001 в границах ул. Виталия Кручины – пер. Морозный – пер. Брусничный жилого квартала №9 микрорайона Северо-Западный Елизовского городского поселения, для строительства распределительного газопровода, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации Елизовского городского поселения направить экземпляры настоящего постановления в ФГБУ «ФКП Росреестра» по Камчатскому краю.

3. Управлению делами администрации Елизовского городского поселения опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации Елизовского городского поселения.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя Управления архитектуры и градостроительства администрации Елизовского городского поселения.

ВрИО Главы администрации
Елизовского городского поселения



Д.Б. Щипицын

СТРУКТУРА ПРОЕКТА



№ п/п	Название документа	Характеристика
Основная часть проекта планировки территории		
1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
1.1	Чертеж красных линий	М 1:500
1.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	М 1:500
2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	10 листов
Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
3.1	Схема расположения элементов планировочной структуры	М 1:2500
3.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	М 1:500
3.3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	М 1:500
3.4	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	М 1:500
3.5	Схема конструктивных и планировочных решений	М 1:500
3.6	Схема размещения инженерных сетей и сооружений	М 1:500
2	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	9 листов

ВВЕДЕНИЕ

В 2017 году в целях выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, а также в целях обеспечения устойчивого развития территории Елизовского городского поселения (далее также – поселение, муниципальное образование) подготовлена документация по планировке и межеванию территории для строительства линейного объекта «Распределительный газопровод» в границах ул. В. Кручины - пер. Морозный - проезд Брусничный жилого квартала №9 микрорайона Северо - Западный Елизовского городского поселения (далее также – градостроительная документация).

Градостроительная документация подготовлена обществом с ограниченной ответственностью «Терпланстрой» (г. Омск) в соответствии с договором и техническим заданием, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами, Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 2Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», нормативными правовыми актами Камчатского края, Уставом Елизовского городского поселения и иными муниципальными правовыми актами поселения.

В настоящей пояснительной записке используются следующие основные понятия:

зоны с особыми условиями использования территорий – охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее также – объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

красные линии – линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения;

объект капитального строительства – здание, строение, сооружение, а также объекты, строительство которых не завершено, за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек;

объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов;

объекты регионального значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации;

объекты федерального значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к

ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации;

проект планировки территории – вид документации по планировке территории, в результате подготовке которой выделяются элементы планировочной структуры, устанавливаются параметры планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

территории общего пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары);

устойчивое развитие территорий – обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

1. Природно-климатические условия территории

Территория проектирования является элементом планировочной структуры в границах Елизовского городского поселения. Для территории проектирования характерна довольно мягкая и снежная зима. Средняя зимняя температура воздуха составляет $-11,1^{\circ}\text{C}$. Пурги и суровые погоды с ветрами и низкими температурами здесь довольно редки. В основном преобладает морозная и малооблачная погода со слабыми ветрами. Продолжительность зимы более 5 месяцев с начала ноября до начала апреля. Устойчивый снежный покров обычно появляется с середины ноября. Сход снежного покрова наблюдается обычно в середине апреля. Продолжительность отопительного периода составляет 257 дней с расчетными температурами для проектирования отопления и вентиляции соответственно -25°C и -17°C .

Весна сравнительно теплая и короткая. Весной начинают развиваться бризы, приносящие похолодание, туманы и облака, но по территории города влияние бризов ослаблено.

Лето начинается со второй декады июня и длится до середины сентября. Летом преобладает пасмурная дождливая погода. При действии бризов ясная погода в первой половине дня сменяется облачной во второй половине. Теплые погожие дни устанавливаются при ветрах с материка (западного направления). Такая погода наиболее вероятна во второй половине лета. Летом наблюдаются дни с температурой воздуха выше 25°C . Средняя летняя температура воздуха составляет 12°C .

Осень является наиболее устойчивым сезоном с теплой и сухой погодой. Переход к сырой ветреной погоде в начале зимы происходит довольно быстро в начале ноября.

Среднегодовая температура воздуха $0,6^{\circ}\text{C}$. Минимальная средняя температура января $-12,1^{\circ}\text{C}$. В августе наибольшая средняя температура $+13,5^{\circ}\text{C}$. Абсолютный минимум составил -41°C в феврале, а максимум $+36^{\circ}\text{C}$ в июле. Безморозный период длится более 3 месяцев, сумма температур выше 10°C составила 1080°C .

Ветровой режим рассматриваемой территории обусловлен расположением в долине реки Авача, защищенной горами от морских ветров. Поэтому скорости ветра небольшие, летом около 2 м/с , а зимой в среднем $2,5-3,0\text{ м/с}$. Сильные ветры со скоростью более 15 м/с наблюдаются в основном в холодный период, а в среднем за год насчитывается 22 таких дня. Направление преобладающих ветров повторяют ориентацию долины. Зимой преобладают северо-западные ветры, летом южные.

Среднегодовое количество осадков составляет 622 мм с максимумом летом. Средний суточный максимум 44 мм.

Средняя высота снежного покрова на открытой местности 50-70 см, а на защищенной около 1 м. Образование устойчивого снежного покрова приходится на вторую декаду ноября, а сход на первую декаду мая.

Максимальная влажность воздуха наблюдается летом 80-83%, а минимальная зимой 70-73%.

Подземные воды в описываемом районе приурочены к рыхлым четвертичным отложениям и коренным породам мелового и неогенового возрастов. По типу циркуляции подземных вод в рыхлых четвертичных отложениях выделяются поровые и порово-пластовые воды. Трещинные и трещинно-пластовые вода характерны для коренных пород. Химический состав подземных вод характеризуется преобладанием гидрокарбонатного иона, минерализация чаще находится в пределах $14-400\text{ мг/л}$.

В геологическом строении района принимает участие разнообразный комплекс осадочных, вулканогенно-осадочных и метаморфических пород мезо-кайнозойского возрастов. Наиболее древними породами являются отложения верхнего мела – глинистые сланцы, песчаники, с прослоями кремнистых сланцев. На рассматриваемой территории широко развиты четвертичные отложения, залегающие с поверхности. Четвертичные осадки подразделяются на верхнечетвертичные и современные образования. Верхнечетвертичные аллювиальные отложения

представлены галечниками, валунными галечниками, а также песками различной крупности. Галечники и валунные галечники, хорошо отсортированные, с песчаным заполнителем 5-30%. В зависимости от положения уровня грунтовых вод они могут быть маловлажными, влажными и водонасыщенными, обладать высокими значениями показателей физико-механических свойств и относиться (в зависимости от степени влажности) к I и II категориям по сейсмическим свойствам. Современные аллювиальные отложения представлены галечниками с песчано-гравийным заполнителем 15-30%, реже до 40%, преимущественно влажными и водонасыщенными.

В пределах городской черты Елизовского городского поселения имеют место следующие физико-геологические процессы и явления: повышенная сейсмичность, вулканическая опасность, снежные лавины, заболачивание, затопление, речная эрозия.

Территория проектирования относится к II климатическому району, что необходимо учитывать при организации строительства на данном участке. Основными характеристиками района являются:

- среднемесячная отрицательная температура зимнего периода 5°С;
- удельный вес зимнего периода 0,33;
- норма расхода электроэнергии на 1000 м³ здания в месяц 58 кВт;
- норма расхода угля на 1000 м³ здания в месяц 1,3 т.

Территория проектирования относится к II дорожно-климатической зоне. Данная зона характеризуется избыточным увлажнением грунтов. Грунтовые воды влияют на увлажнение верхней толщи, что в обязательном порядке учитывается при строительстве дорожного полотна и определении глубины заложения подошвы фундамента объектов капитального строительства. Так же необходимо учитывать возможность морозной пучинистости, эрозии и заболачивания существующих грунтов в условиях их водонасыщенного состояния.

Оценка пригодности территории для строительства.

Оценка выбранной под строительство территории трассы, на основе проведенного анализа инженерно-геологических, строительно-климатических и почвенных условий по степени пригодности для размещения линейного объекта, характеризует территорию следующим образом:

- уклон местности составляет не более 20%;
- глубина залегания грунтовых вод местами выше 0,5 м, поэтому при проектировании и ведении работ по строительству линейных объектов необходимо учитывать возможность морозной пучинистости, эрозии и заболачивания существующих грунтов в условиях их водонасыщенного состояния;
- затопляемость участка не чаще одного раза в 25 лет;
- овраги глубиной более 3 м отсутствуют;
- существующие неблагоприятные природно-климатические условия не являются существенным ограничением.

Результаты анализа существующих естественных условий территории свидетельствуют о возможности размещения линейных объектов. Участок проектирования относится к пригодным территориям.

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

В соответствии с п. 2 Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов (утв. Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564) подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

В соответствии с подп. а) и б) п.7 Правил охраны газораспределительных сетей (утв. Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878) для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны.

На основании вышеизложенного подготовка проекта планировки территории осуществлялась в границах охранных зон проектируемого газопровода, которые подлежат установлению в связи с размещением этого линейного объекта.

Зона планируемого размещения линейного объекта установлена на расстоянии 1 метра с каждой стороны газопровода. В границах зоны предусматривается осуществлять работы по размещению газопровода на опорах и горизонтально-наклонному бурению.

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

В границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству).

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, отсутствуют.

5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми, существующими и строящимися объектами капитального строительства

Пересечения с сохраняемыми, существующими и строящимися объектами капитального строительства на территории проекта планировки отсутствуют.

6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Пересечения с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами

Пересечения с водными объектами отсутствуют.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1 Отчет по результатам геодезических и инженерно - геологических изысканий

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Проект планировки территории представляет собой вид документации по планировке территории, подготовка которого осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Состав и содержание проекта планировки территории устанавливаются Градостроительным кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 2Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» и иными нормативными правовыми актами.

Настоящее Положение о размещении линейных объектов (далее – Положение), представляет собой текстовую часть проекта планировки территории, которая подлежит утверждению и, состоящую из девяти разделов.

В первом разделе Положения закрепляются основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Во втором разделе Положения приводится перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

В третьем разделе Положения закрепляется перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

В четвертом разделе Положения закрепляется перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

В пятом разделе Положения закрепляются предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

В шестом разделе Положения закрепляются мероприятия по защите сохраняемых, существующих, строящихся и планируемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

В седьмом разделе Положения закрепляются мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

В восьмом разделе Положения закрепляются мероприятия по охране окружающей среды.

В девятом разделе Положения закрепляются мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

1. Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

№	Наименование объекта	Протяжённость, м	Диаметр, мм	Материал	Назначение объекта
1	Сети газоснабжения	606	159	сталь	Обеспечение подачи и распределения газа между потребителями
		434	108	сталь	Обеспечение подачи и распределения газа между потребителями
		17	42	сталь	Обеспечение подачи и распределения газа между потребителями
		209	160	пэ	Обеспечение подачи и распределения газа между потребителями
		81	63	пэ	Обеспечение подачи и распределения газа между потребителями

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Камчатский край, Елизовский район, Елизовское городское поселение, г. Елизово, ТСЖ «Теплый стан».

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	341° 59' 60"	2.00	579327.99	1393366.95
2	252° 29' 24"	32.51	579329.89	1393366.33
3	252° 27' 27"	13.01	579320.11	1393335.33
4	252° 31' 1"	8.18	579316.19	1393322.93
5	339° 26' 7"	12.67	579313.73	1393315.13
6	248° 9' 23"	8.96	579325.60	1393310.68
7	248° 44' 56"	42.35	579322.26	1393302.36
8	339° 3' 60"	3.55	579306.91	1393262.89
9	338° 32' 15"	54.5	579310.23	1393261.62
10	338° 47' 56"	13.95	579360.95	1393241.68
11	68° 52' 6"	36.91	579373.95	1393236.64
12	69° 12' 56"	17.36	579387.26	1393271.06
13	339° 33' 1"	24.63	579393.42	1393287.29
14	340° 20' 10"	27.00	579416.5	1393278.69
15	340° 18' 44"	58.00	579441.93	1393269.60
16	340° 14' 21"	77.49	579496.54	1393250.06
17	340° 26' 39"	34.19	579569.47	1393223.86
18	340° 26' 2"	13.34	579601.68	1393212.42
19	251° 0' 51"	16.59	579614.25	1393207.95
20	252° 9' 27"	26.21	579608.85	1393192.26
21	251° 37' 33"	12.84	579600.82	1393167.31
22	250° 18' 17"	23.00	579596.77	1393155.12
23	249° 6' 30"	22.21	579589.02	1393133.47
24	251° 5' 47"	21.98	579581.10	1393112.72
25	251° 44' 57"	12.64	579573.98	1393091.93
26	250° 40' 30"	55.99	579570.02	1393079.92
27	251° 9' 58"	21.44	579551.49	1393027.08
28	191° 59' 44"	17.67	579544.57	1393006.79
29	190° 42' 18"	24.33	579527.29	1393003.12
30	191° 4' 22"	48.04	579503.38	1392998.60
31	190° 36' 12"	36.57	579456.23	1392989.37
32	103° 15' 6"	3.57	579420.28	1392982.64
33	190° 37' 20"	7.26	579419.46	1392986.12
34	281° 52' 34"	12.41	579412.33	1392984.78
35	281° 50' 47"	35.99	579414.88	1392972.64

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

36	284° 36' 12"	9.90	579422.27	1392937.42
37	14° 57' 45"	7.10	579424.77	1392927.84
38	13° 53' 18"	25.00	579431.62	1392929.67
39	11° 36' 2"	27.45	579455.89	1392935.67
40	284° 23' 26"	2.00	579482.78	1392941.19
41	191° 36' 2"	27.45	579483.28	1392939.25
42	194° 22' 9"	45.49	579456.39	1392933.73
43	104° 23' 26"	2.00	579412.32	1392922.44
44	14° 58' 21"	6.50	579411.82	1392924.38
45	14° 55' 10"	4.90	579418.10	1392926.06
46	104° 36' 14"	10.04	579422.84	1392927.32
47	101° 50' 49"	36.00	579420.31	1392937.03
48	101° 52' 32"	12.41	579412.92	1392972.26
49	190° 57' 15"	7.53	579410.36	1392984.40
50	190° 51' 50"	21.39	579402.97	1392982.97
51	101° 18' 36"	0.11	579381.96	1392978.94
52	193° 19' 50"	2.61	579381.94	1392979.05
53	104° 23' 26"	2.00	579379.40	1392978.45
54	10° 51' 51"	24.00	579378.90	1392980.39
55	10° 47' 40"	16.84	579402.47	1392984.91
56	8° 42' 18"	2.01	579419.01	1392988.06
57	283° 12' 22"	3.51	579420.99	1392988.37
58	10° 37' 25"	34.53	579421.80	1392984.94
59	11° 4' 17"	48.29	579455.73	1392991.31
60	10° 42' 18"	24.33	579503.12	1393000.58
61	11° 59' 3"	16.33	579527.03	1393005.10
62	71° 17' 14"	30.24	579543.01	1393008.49
63	159° 24' 23"	4.74	579552.71	1393037.13
64	68° 24' 41"	2.00	579548.27	1393038.80
65	339° 23' 56"	4.69	579549.01	1393040.66
66	69° 35' 32"	10.40	579553.40	1393039.01
67	70° 51' 33"	26.69	579557.03	1393048.76
68	71° 14' 37"	18.63	579565.78	1393073.97
69	161° 14' 35"	3.80	579571.77	1393091.61
70	68° 24' 41"	2.00	579568.17	1393092.83
71	341° 14' 12"	3.67	579568.91	1393094.69
72	71° 1' 50"	20.97	579572.38	1393093.51
73	69° 6' 30"	22.21	579579.20	1393113.34
74	70° 18' 17"	23.00	579587.12	1393134.09
75	71° 39' 57"	11.87	579594.87	1393155.74
76	160° 17' 15"	4.83	579598.60	1393167.01
77	68° 24' 41"	2.00	579594.06	1393168.64
78	340° 17' 1"	4.72	579594.79	1393170.50
79	72° 9' 26"	25.18	579599.23	1393168.91
80	71° 0' 47"	14.66	579606.95	1393192.88
81	160° 28' 41"	11.43	579611.72	1393206.74
82	160° 26' 39"	34.19	579600.95	1393210.56
83	160° 14' 21"	77.49	579568.73	1393222.00
84	160° 18' 44"	58.00	579495.80	1393248.20
85	160° 20' 10"	27.00	579441.19	1393267.74

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

86	159° 37' 5"	22.59	579415.76	1393276.83
87	249° 10' 10"	15.25	579394.58	1393284.70
88	248° 52' 37"	39.00	579389.16	1393270.44
89	158° 52' 40"	15.97	579375.11	1393234.07
90	158° 28' 50"	39.53	579360.21	1393239.82
91	254° 6' 18"	17.81	579323.44	1393254.32
92	281° 32' 38"	19.44	579318.56	1393237.19
93	281° 40' 15"	22.10	579322.45	1393218.15
94	281° 40' 6"	25.55	579326.92	1393196.51
95	11° 29' 27"	14.99	579332.09	1393171.48
96	12° 34' 56"	14.51	579346.78	1393174.47
97	11° 39' 3"	20.33	579360.94	1393177.63
98	281° 56' 52"	21.52	579380.86	1393181.74
99	280° 53' 14"	5.65	579385.31	1393160.68
100	282° 6' 17"	16.24	579386.38	1393155.13
101	281° 47' 26"	10.56	579389.79	1393139.25
102	281° 40' 11"	79.00	579391.94	1393128.92
103	280° 49' 46"	29.49	579407.92	1393051.55
104	282° 24' 45"	35.04	579413.46	1393022.59
105	188° 42' 18"	2.01	579420.99	1392988.37
106	102° 24' 17"	34.97	579419.01	1392988.06
107	100° 49' 46"	29.49	579411.50	1393022.21
108	101° 28' 55"	34.01	579405.96	1393051.17
109	101° 48' 43"	44.99	579399.19	1393084.50
110	101° 47' 26"	32.50	579389.98	1393128.54
111	101° 57' 54"	19.45	579383.34	1393160.35
112	191° 39' 30"	18.24	579379.31	1393179.38
113	192° 25' 16"	23.64	579361.44	1393175.69
114	190° 33' 21"	7.96	579338.36	1393170.61
115	101° 40' 39"	27.55	579330.53	1393169.15
116	101° 40' 15"	22.10	579324.96	1393196.13
117	101° 25' 57"	19.91	579320.49	1393217.77
118	74° 11' 38"	3.33	579316.54	1393237.28
119	340° 56' 58"	0.34	579317.45	1393240.49
120	109° 32' 7"	0.58	579317.77	1393240.38
121	74° 11' 47"	14.67	579317.57	1393240.93
122	158° 36' 34"	18.29	579321.57	1393255.05
123	68° 51' 30"	27.38	579304.54	1393261.72
124	68° 53' 56"	15.50	579314.42	1393287.26
125	68° 53' 25"	8.36	579320.00	1393301.72
126	159° 21' 50"	12.55	579323.01	1393309.52
127	72° 29' 20"	23.08	579311.26	1393313.94
128	72° 29' 24"	32.51	579318.21	1393335.95

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

В границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству).

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, отсутствуют.

6. Мероприятия по защите сохраняемых, существующих, строящихся и планируемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Проектируемый линейный объект не является источником негативного воздействия на объекты капитального строительства, поскольку газопровод конструктивно представляет собой герметичную систему. Для исключения повреждения трубопровода необходимо осуществить мероприятия по установлению и организации охранных зон объекта. Ширина охранной зоны составляет 2 и 3 метра в обе стороны от оси трубопровода.

7. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границах территории проектирования объекты культурного наследия отсутствуют.

8. Мероприятия по охране окружающей среды

Для уменьшения негативного влияния на окружающую среду в процессе осуществления строительства рекомендуется осуществить следующие мероприятия:

- применение электроэнергии для технологических нужд строительства, взамен твердого топлива при приготовлении органических вяжущих, изоляционных материалов и асфальтобетонных смесей, оттаивания грунта, прогрева строительных конструкций и прогрева воды;
- применение герметических емкостей для перевозки растворов и бетонов;
- устранение открытого хранения, погрузки и перевозки сыпучих пылящих материалов (применение контейнеров, специальных транспортных средств);
- базирования строительной техники на специально отведенной площадке;
- недопущение слива ГСМ на строительных площадках;
- запрет на оставление техники с работающими двигателями в ночное время;

- соблюдение мер противопожарной безопасности, чистоты и порядка в местах присутствия строительной техники;
- для снижения уровня шумовых воздействий от источников (экскаваторы, бульдозеры, передвижные электростанции, краны, растворобетонные узлы и др.) использовать усовершенствованные конструкции глушителей, защитные кожухи, многослойные покрытия капотов из резины, поролона и т.п.;
- оснащение строительных площадок контейнерами для сбора бытового и строительного мусора.

9. Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

ЧС природного характера.

С целью предотвращения риска возникновения ЧС, связанных с *подтоплением*, проектом рекомендуются следующие мероприятия:

- выбор трассы газопровода осуществить по участкам местности, где указанные риски минимальны;
- агролесомелиорация;
- организацию систематического сбора и отвода воды с территории проектирования (дренаж);
- повышение отметок поверхности земли при подготовке площадок для строительства зданий и сооружений.

В связи с тем, что фоновая *сейсмичность* территории Елизовского городского поселения составляет 9-10 баллов, строительство на данной территории необходимо осуществлять в соответствии с требованиями, закрепленными в СП 14.13330.2014. Свод правил. «Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81*». Кроме того, необходимо осуществлять:

- укрепление сооружений и демонтаж недостаточно сейсмостойких;
- тренировки спасательных служб и населения;
- контроль за выдачей разрешений на отвод земли, лицензий на проведение строительных работ.

В целях снижения риска ЧС, связанного с развитием *эрозионных процессов*, проектом предложены следующие мероприятия:

- выбор трассы объекта осуществлять по участкам местности, где указанные риски минимальны;
- организации поверхностного стока;
- организации подземного стока в местах выхода дренажных вод;
- строительства удерживающих сооружений;
- агролесомелиорация.

ЧС антропогенного характера.

К мероприятиям по снижению риска возникновения ЧС, связанных аварийными ситуациями, при которых возможно повреждение газопровода, относятся следующие:

- проведение своевременных работ по реконструкции сетей и сооружений;
- проведение плановых мероприятий по проверке состояния объекта и оборудования;
- своевременная замена технологического оборудования на более современное и надёжное;
- установление и организация санитарно-защитных зон объектов газотранспортной системы;
- установка автоматов аварийного закрытия кранов;

- применение специальных средств по снижению выбросов газов при их хранении (понтонны, специальные клапаны и т.д.).

Обеспечение пожарной безопасности.

К основным мероприятиям, снижающим риск ЧС при возникновении пожаров, относятся:

- создание пожарной охраны и организация её деятельности;
- разработка и осуществление мер пожарной безопасности;
- реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности на объекте;
- научно-техническое обеспечение пожарной безопасности;
- информационное обеспечение в области пожарной безопасности;
- выполнение работ в области пожарной безопасности;
- тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ;
- учет пожаров и их последствий;
- установление особого противопожарного режима;
- изучение сотрудниками эксплуатирующей организации пожарно-технического минимума.

Гражданская оборона.

В целях обеспечения антитеррористической защищенности объекта проектирования на отводимой территории необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- принять меры по исключению утечек конфиденциальной информации (правила работы с проектной документацией и условия ее хранения) - для предотвращения возможностей заблаговременного изучения потенциальными нарушителями технических особенностей объектов, произведения долговременных закладок запрещенных веществ и предметов;
- разработать Памятку «Порядок действий при угрозе совершения террористического акта»;
- разработать порядок взаимодействия при обнаружении признаков террористической угрозы;
- предусмотреть оборудование объекта средствами экстренной связи - для своевременной передачи информации в службу безопасности объекта и вышестоящую службу безопасности;
- принять меры для исключения возможности использования нарушителями чрезвычайной ситуации для проникновения на объект;
- разработать мероприятия для своевременного оповещения работающих в целях их безопасной, беспрепятственной и своевременной эвакуации.

1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ (СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ), ВИДАХ ИХ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Проектными решениями проекта межевания территории предусматривается образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. образуемому земельному участку присваивается вид разрешенного использования, закрепленный Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (Таблица 1).

Таблица 1

Экспликация образуемых земельных участков

Условный номер ЗУ	Вид разрешенного использования земельного участка	Способ образования земельных участков	Площадь, кв.м
01	Коммунальное обслуживание	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	704

Координаты поворотных точек образуемого земельного участка представлены в соответствующей ведомости (приложение 1).

Кроме того, проектом межевания территории предлагается образованием частей земельных участков. Координаты поворотных точек указанных частей представлены в соответствующей ведомости. (приложение 2).

2. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые после образования будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

Земельный участок с условным номером 01

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	340° 15' 11"	4.56	579604.20	1393210.60
2	340° 15' 11"	5.81	579608.49	1393209.06
3	251° 0' 53"	15.69	579613.96	1393207.10
4	252° 9' 27"	26.21	579608.85	1393192.26
5	251° 37' 33"	12.84	579600.82	1393167.31
6	250° 18' 17"	23.00	579596.77	1393155.12
7	249° 6' 30"	22.21	579589.02	1393133.47
8	251° 5' 47"	21.98	579581.10	1393112.72
9	251° 44' 57"	12.64	579573.98	1393091.93
10	250° 40' 30"	55.99	579570.02	1393079.92
11	251° 9' 58"	21.44	579551.49	1393027.08
12	191° 59' 43"	8.24	579544.57	1393006.79
13	71° 45' 56"	2.30	579536.51	1393005.08
14	11° 58' 59"	5.91	579537.23	1393007.27
15	71° 17' 14"	30.24	579543.01	1393008.49
16	159° 24' 23"	4.74	579552.71	1393037.13
17	68° 24' 41"	2.00	579548.27	1393038.80
18	339° 23' 56"	4.69	579549.01	1393040.66
19	69° 35' 32"	10.40	579553.40	1393039.01
20	70° 51' 33"	26.69	579557.03	1393048.76
21	71° 14' 37"	18.63	579565.78	1393073.97
22	161° 14' 35"	3.80	579571.77	1393091.61
23	68° 24' 41"	2.00	579568.17	1393092.83
24	341° 14' 12"	3.67	579568.91	1393094.69
25	71° 1' 50"	20.97	579572.38	1393093.51
26	69° 6' 30"	22.21	579579.20	1393113.34
27	70° 18' 17"	23.00	579587.12	1393134.09
28	71° 39' 57"	11.87	579594.87	1393155.74
29	160° 17' 15"	4.83	579598.60	1393167.01
30	68° 24' 41"	2.00	579594.06	1393168.64
31	340° 17' 1"	4.72	579594.79	1393170.50
32	72° 9' 26"	25.18	579599.23	1393168.91
33	71° 0' 47"	14.66	579606.95	1393192.88
34	160° 28' 45"	8.35	579611.72	1393206.74
35	71° 44' 30"	1.13	579603.85	1393209.53
1	281° 32' 37"	2.91	579321.87	1393221.00
2	281° 40' 15"	22.10	579322.45	1393218.15
3	281° 40' 5"	25.36	579326.92	1393196.51
4	191° 55' 35"	2.00	579332.05	1393171.67
5	101° 40' 39"	25.40	579330.10	1393171.26
6	101° 40' 15"	22.10	579324.96	1393196.13
7	101° 25' 55"	2.810	579320.49	1393217.77
8	13° 37' 7"	2.00	579319.93	1393220.53

1	340° 14' 20"	30.02	579529.10	1393238.36
2	251° 47' 13"	2.00	579557.34	1393228.22
3	160° 14' 24"	30.01	579556.72	1393226.32
4	71° 47' 29"	2.00	579528.47	1393236.46
1	343° 11' 20"	1.79	579305.20	1393263.41
2	339° 3' 60"	3.55	579306.91	1393262.89
3	289° 32' 45"	2.63	579310.23	1393261.62
4	158° 36' 38"	7.05	579311.11	1393259.15
5	68° 51' 54"	1.81	579304.54	1393261.72
1	340° 18' 44"	27.51	579446.71	1393267.89
2	251° 47' 13"	2.00	579472.61	1393258.62
3	160° 18' 46"	27.5	579471.98	1393256.72
4	71° 55' 54"	1.36	579446.09	1393265.99
5	71° 55' 6"	0.64	579446.51	1393267.28

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001:248/чзу1

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	10° 42' 18"	6.47	579520.92	1393001.92
2	11° 59' 44"	9.43	579527.29	1393003.12
3	71° 45' 56"	2.30	579536.51	1393005.08
4	191° 59' 5"	10.42	579537.23	1393007.27
5	190° 42' 16"	11.32	579527.03	1393005.10
6	347° 47' 50"	5.13	579515.91	1393003.00

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001:777 /чзу2

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	10° 42' 17"	11.34	579509.78	1392999.81
2	167° 47' 50"	5.13	579520.92	1393001.92
3	190° 42' 17"	5.77	579515.91	1393003.00
4	257° 33' 5"	2.17	579510.25	1393001.93

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001:778/чзу3

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	11° 4' 23"	31.44	579472.52	1392992.56
2	10° 42' 20"	6.52	579503.38	1392998.60
3	77° 33' 5"	2.17	579509.78	1392999.81
4	190° 42' 22"	7.25	579510.25	1393001.93
5	191° 4' 16"	31.58	579503.12	1393000.58
6	281° 19' 26"	2.00	579472.13	1392994.52

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001:779/чзу4

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	10° 36' 10"	13.87	579442.60	1392986.82
2	11° 4' 19"	16.6	579456.23	1392989.37

3	101° 19' 26"	2.00	579472.52	1392992.56
4	191° 4' 19"	16.71	579472.13	1392994.52
5	190° 37' 22"	13.76	579455.73	1392991.31
6	281° 18' 46"	1.99	579442.20	1392988.77

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001:780/чзу5

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	13° 48' 4"	0.92	579421.16	1392938.25
2	101° 50' 46"	34.91	579422.05	1392938.47
3	101° 52' 34"	12.41	579414.88	1392972.64
4	10° 37' 20"	7.26	579412.33	1392984.78
5	283° 15' 6"	3.57	579419.46	1392986.12
6	10° 36' 14"	22.70	579420.28	1392982.64
7	101° 18' 46"	1.99	579442.60	1392986.82
8	190° 37' 26"	20.76	579442.20	1392988.77
9	103° 12' 22"	3.51	579421.80	1392984.94
10	188° 42' 18"	2.01	579420.99	1392988.37
11	190° 47' 29"	1.89	579419.01	1392988.06
12	193° 48' 50"	5.82	579417.16	1392987.71
13	281° 21' 4"	49.03	579411.51	1392986.32
1	8° 42' 18"	2.01	579419.01	1392988.06
2	102° 27' 42"	0.28	579420.99	1392988.37
3	193° 48' 27"	2.00	579420.93	1392988.64
4	282° 29' 51"	0.10	579418.99	1392988.16

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001 :723/чзу6

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	13° 48' 27"	2.00	579418.99	1392988.16
2	102° 24' 43"	34.76	579420.93	1392988.64
3	100° 49' 48"	4.11	579413.46	1393022.59
4	192° 51' 34"	2.00	579412.69	1393026.62
5	280° 49' 47"	4.04	579410.74	1393026.18
6	282° 24' 16"	34.87	579411.50	1393022.21
1	13° 48' 45"	30.45	579381.94	1392979.05
2	13° 48' 50"	5.82	579411.51	1392986.32
3	190° 47' 41"	14.95	579417.16	1392987.71
4	190° 51' 51"	24.00	579402.47	1392984.91
5	284° 23' 26"	2.00	579378.90	1392980.39
6	13° 19' 50"	2.61	579379.40	1392978.45

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001:724/чзу7

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	12° 51' 34"	2.00	579410.74	1393026.18
2	100° 49' 46"	25.38	579412.69	1393026.62
3	101° 40' 9"	13.51	579407.92	1393051.55
4	191° 55' 8"	1.96	579405.19	1393064.78
5	281° 28' 54"	13.48	579403.28	1393064.38
6	280° 49' 46"	25.45	579405.96	1393051.17
1	12° 51' 34"	2.00	579410.74	1393026.18
2	100° 49' 46"	25.38	579412.69	1393026.62
3	101° 40' 9"	13.51	579407.92	1393051.55

4	191° 55' 8"	1.96	579405.19	1393064.78
5	281° 28' 54"	13.48	579403.28	1393064.38
6	280° 49' 46"	25.45	579405.96	1393051.17

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001:615/чзу8

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	11° 55' 8"	1.96	579403.28	1393064.38
2	101° 40' 11"	39.66	579405.19	1393064.78
3	191° 55' 20"	1.94	579397.17	1393103.62
4	281° 48' 42"	19.12	579395.27	1393103.22
5	281° 28' 55"	20.53	579399.19	1393084.50

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001 :725/чзу9

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	11° 55' 20"	1.94	579395.27	1393103.22
2	101° 40' 13"	25.83	579397.17	1393103.62
3	101° 47' 22"	6.43	579391.94	1393128.92
4	191° 53' 9"	2.00	579390.63	1393135.22
5	281° 47' 29"	6.40	579388.67	1393134.80
6	281° 48' 43"	25.87	579389.98	1393128.54

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001 :609/чзу10

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	11° 53' 9"	2.00	579388.67	1393134.80
2	101° 47' 33"	4.12	579390.63	1393135.22
3	102° 6' 17"	16.24	579389.79	1393139.25
4	100° 53' 14"	5.65	579386.38	1393155.13
5	101° 56' 52"	21.52	579385.31	1393160.68
6	191° 39' 3"	20.33	579380.86	1393181.74
7	192° 34' 56"	14.51	579360.94	1393177.63
8	191° 29' 27"	14.99	579346.78	1393174.47
9	101° 41' 22"	0.19	579332.09	1393171.48
10	191° 55' 35"	2.00	579332.05	1393171.67
11	281° 40' 32"	2.15	579330.10	1393171.26
12	10° 33' 21"	7.96	579330.53	1393169.15
13	12° 25' 16"	23.64	579338.36	1393170.61
14	11° 39' 30"	18.24	579361.44	1393175.69
15	281° 57' 54"	19.45	579379.31	1393179.38
16	281° 47' 25"	26.10	579383.34	1393160.35

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001 :9750/чзу11

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	13° 37' 7"	2.00	579319.93	1393220.53
2	101° 32' 38"	16.53	579321.87	1393221.00
3	74° 5' 54"	0.54	579318.56	1393237.19
4	109° 25' 17"	2.83	579318.71	1393237.71
5	160° 56' 58"	0.34	579317.77	1393240.38
6	254° 11' 38"	3.33	579317.45	1393240.49
7	281° 25' 57"	17.1	579316.54	1393237.28

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001:737/чзу12

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	158° 44' 25"	0.80	579377.45	1393240.13
2	161° 12' 18"	1.21	579376.71	1393240.42
3	248° 52' 17"	4.47	579375.57	1393240.81
4	158° 47' 56"	13.95	579373.95	1393236.64
5	158° 32' 15"	54.50	579360.95	1393241.68
6	289° 32' 45"	2.63	579310.23	1393261.62
7	338° 36' 31"	11.24	579311.11	1393259.15
8	254° 11' 47"	14.67	579321.57	1393255.05
9	289° 32' 7"	0.58	579317.57	1393240.93
10	289° 25' 17"	2.83	579317.77	1393240.38
11	74° 6' 19"	17.27	579318.71	1393237.71
12	338° 28' 50"	39.53	579323.44	1393254.32
13	338° 52' 40"	15.97	579360.21	1393239.82
14	68° 52' 36"	6.50	579375.11	1393234.07

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001:9622/чзу13

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	73° 17' 12"	7.79	579322.26	1393302.36
2	163° 16' 6"	11.81	579324.50	1393309.82
3	71° 54' 44"	1.98	579313.19	1393313.22
4	159° 34' 26"	0.08	579313.81	1393315.10
5	72° 31' 1"	8.18	579313.73	1393315.13
6	72° 27' 27"	13.01	579316.19	1393322.93
7	72° 29' 23"	26.81	579320.11	1393335.33
8	163° 17' 28"	2.00	579328.18	1393360.90
9	252° 29' 23"	26.77	579326.26	1393361.48
10	252° 29' 20"	23.08	579318.21	1393335.95
11	339° 21' 50"	12.55	579311.26	1393313.94
12	248° 53' 25"	8.36	579323.01	1393309.52
13	248° 53' 56"	15.50	579320.00	1393301.72
14	248° 51' 28"	25.57	579314.42	1393287.26
15	343° 11' 20"	1.79	579305.20	1393263.41
16	68° 44' 56"	42.35	579306.91	1393262.89

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001:443/чзу14

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	73° 14' 19"	15.83	579376.71	1393240.42
2	248° 52' 4"	15.83	579381.28	1393255.58
3	341° 12' 18"	1.21	579375.57	1393240.81

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001:623/чзу15

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	68° 52' 37"	32.49	579377.45	1393240.13
2	69° 10' 10"	15.25	579389.16	1393270.44
3	339° 37' 5"	22.59	579394.58	1393284.70
4	340° 20' 10"	27.00	579415.76	1393276.83
5	340° 18' 45"	5.20	579441.19	1393267.74
6	71° 55' 54"	1.36	579446.09	1393265.99
7	71° 55' 6"	0.64	579446.51	1393267.28

8	160° 18' 51"	5.08	579446.71	1393267.89
9	160° 20' 10"	27.00	579441.93	1393269.60
10	159° 33' 1"	24.63	579416.50	1393278.69
11	249° 12' 56"	17.36	579393.42	1393287.29
12	248° 52' 4"	16.60	579387.26	1393271.06
13	253° 14' 19"	15.83	579381.28	1393255.58
14	338° 44' 25"	0.80	579376.71	1393240.42

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001:549/чзу16

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	71° 47' 29"	2.00	579528.47	1393236.46
2	160° 14' 21"	34.6	579529.10	1393238.36
3	160° 18' 43"	25.42	579496.54	1393250.06
4	251° 47' 13"	2.00	579472.61	1393258.62
5	340° 18' 42"	25.3	579471.98	1393256.72
6	340° 14' 20"	34.71	579495.80	1393248.20

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001:547/чзу17

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	71° 44' 30"	1.13	579603.85	1393209.53
2	71° 47' 40"	0.87	579604.20	1393210.60
3	160° 25' 56"	2.96	579604.47	1393211.43
4	160° 26' 39"	34.19	579601.68	1393212.42
5	160° 14' 24"	12.88	579569.47	1393223.86
6	251° 47' 13"	2.00	579557.34	1393228.22
7	340° 14' 18"	12.76	579556.72	1393226.32
8	340° 26' 39"	34.19	579568.73	1393222.00
9	340° 28' 31"	3.08	579600.95	1393210.56

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001:834/чзу18

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	71° 0' 8"	0.90	579613.96	1393207.10
2	160° 26' 4"	10.38	579614.25	1393207.95
3	251° 47' 40"	0.87	579604.47	1393211.43
4	340° 15' 11"	4.56	579604.20	1393210.60
5	340° 15' 11"	5.81	579608.49	1393209.06

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001 :781/чзу19

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	13° 51' 48"	1.09	579420.11	1392937.99
2	101° 21' 4"	49.03	579421.16	1392938.25
3	193° 48' 45"	30.45	579411.51	1392986.32
4	281° 18' 36"	0.11	579381.94	1392979.05
5	10° 51' 50"	21.39	579381.96	1392978.94
6	10° 57' 15"	7.53	579402.97	1392982.97
7	281° 52' 32"	12.41	579410.36	1392984.40
8	281° 50' 48"	35.02	579412.92	1392972.26

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001:27/чзу20

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	163° 16' 40"	0.71	579325.18	1393309.61

2	253° 17' 12"	7.79	579324.50	1393309.82
3	68° 2' 51"	7.82	579322.26	1393302.36

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001:649/чзу21

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	251° 54' 44"	1.98	579313.81	1393315.10
2	343° 16' 6"	11.81	579313.19	1393313.22
3	343° 16' 40"	0.71	579324.50	1393309.82
4	68° 54' 5"	1.14	579325.18	1393309.61
5	159° 26' 4"	12.59	579325.60	1393310.68

Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001:667/чзу22

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	343° 17' 28"	2.00	579326.26	1393361.48
2	72° 29' 29"	5.69	579328.18	1393360.90
3	161° 59' 60"	2.00	579329.89	1393366.33
4	252° 29' 31"	5.74	579327.99	1393366.95

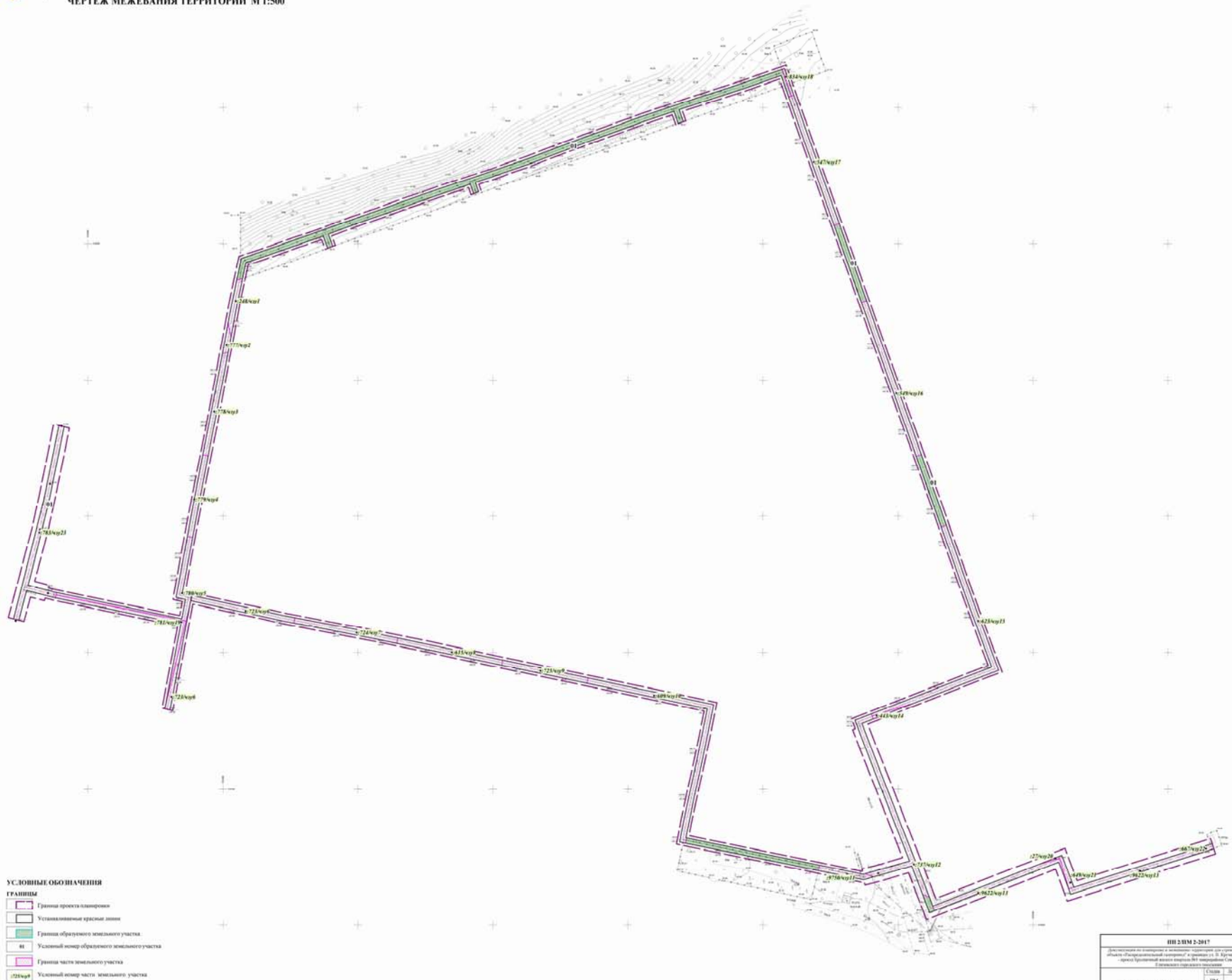
Образуемая часть из земельного участка 41:05:0101001:783/чзу23

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	284° 23' 26"	2.00	579482.78	1392941.19
2	191° 36' 2"	27.45	579483.28	1392939.25
3	194° 22' 9"	45.49	579456.39	1392933.73
4	104° 23' 26"	2.00	579412.32	1392922.44
5	14° 58' 21"	6.50	579411.82	1392924.38
6	14° 55' 10"	4.90	579418.10	1392926.06
7	104° 36' 14"	10.04	579422.84	1392927.32
8	101° 51' 20"	0.98	579420.31	1392937.03
9	13° 51' 48"	1.09	579420.11	1392937.99
10	13° 48' 4"	0.92	579421.16	1392938.25
11	281° 51' 31"	1.08	579422.05	1392938.47
12	284° 36' 12"	9.90	579422.27	1392937.42
13	14° 57' 45"	7.10	579424.77	1392927.84
14	13° 53' 18"	25.00	579431.62	1392929.67
15	11° 36' 2"	27.45	579455.89	1392935.67



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ И МЕЖЕВАНИЮ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД» В ГРАНИЦАХ
УЛ. В. КРУЧИНЫ - ПЕР. МОРОЗНЫЙ - ПРОЕЗД БРУСНИЧНЫЙ ЖИЛОГО КВАРТАЛА №9 МИКРОРАЙОНА СЕВЕРО - ЗАПАДНЫЙ ЕЛИЗОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:500



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ**
- Граница проекта планировки
 - Установленные красные линии
 - Граница образуемого земельного участка
 - Условный номер образуемого земельного участка
 - Граница части земельного участка
 - Условный номер части земельного участка

ЛИСТ № 2-001*

Документация по планировке и межеванию территории для строительства линейного объекта «Распределительный газопровод» в границах ул. В. Кручины - пер. Морозный - проезд Брусничный жилого квартала №9 микрорайона Северо - Западный Елизовского городского поселения

Содержание	Лист	Всего
Чертёж межевания территории М 1:500	1	1

ООО «Горкомстрой»



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ И МЕЖЕВАНИЮ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД» В ГРАНИЦАХ УЛ. В. КРУЧИНЫ - ПЕР. МОРОЗНЫХ - ПРОЕЗД БРУСНИЧНЫЙ ЖИЛОГО КВАРТАЛА №9 МИКРОРАЙОНА СЕВЕРО - ЗАПАДНЫЙ ЕЛИЗОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
М 1:500

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ПЛАНИРОВОЧНОГО ЭЛЕМЕНТА

№ п/п	Х, м	У, м	Длина, м
Планировочный элемент 01			
1	579275.99	1393366.00	
2	579229.80	1393366.33	241° 59' 00"
3	579220.11	1393335.33	232° 28' 24"
4	579316.19	1393322.00	232° 27' 27"
5	579313.73	1393315.13	232° 31' 5"
6	579232.26	1393310.68	139° 26' 7"
7	579222.26	1393302.36	248° 0' 23"
8	579306.91	1393262.89	248° 44' 50"
9	579310.23	1393261.62	139° 1' 00"
10	579306.95	1393241.68	138° 32' 18"
11	579373.09	1393236.84	138° 47' 46"
12	579382.26	1393271.60	88° 52' 0"
13	579393.42	1393287.20	88° 12' 56"
14	579416.5	1393278.69	109° 13' 3"
15	579441.93	1393269.4	140° 39' 39"
16	579406.24	1393250.05	140° 18' 44"
17	579369.47	1393223.86	140° 14' 21"
18	579601.68	1393212.42	140° 26' 39"
19	579614.23	1393207.05	140° 56' 2"
20	579608.83	1393192.26	231° 0' 31"
21	579600.82	1393167.31	231° 17' 31"
22	579598.77	1393155.12	231° 17' 31"
23	579589.02	1393133.47	250° 18' 17"
24	579581.1	1393112.72	249° 0' 30"
25	579579.98	1393091.99	231° 4' 49"
26	579570.02	1393079.92	231° 44' 53"
27	579511.49	1393027.08	249° 40' 30"
28	579544.57	1393006.70	231° 0' 58"
29	579527.29	1392993.12	191° 59' 44"
30	579503.38	1392998.4	190° 42' 18"
31	579456.23	1392989.37	191° 2' 22"
32	579428.28	1392962.44	190° 30' 11"
33	579419.46	1392958.12	189° 15' 4"
34	579412.33	1392948.38	188° 13' 20"
35	579414.88	1392927.64	281° 52' 24"

36	579422.27	1392937.42	284° 30' 37"
37	579424.77	1392927.84	145° 27' 45"
38	579431.62	1392929.67	151° 53' 18"
39	579455.49	1392918.67	147° 22' 49"
40	579482.78	1392941.19	117° 56' 2"
41	579483.28	1392939.25	284° 23' 20"
42	579456.39	1392933.73	191° 36' 2"
43	579412.32	1392922.44	184° 22' 49"
44	579411.82	1392924.38	104° 23' 20"
45	579418.1	1392926.05	14° 58' 21"
46	579422.84	1392927.32	14° 55' 10"
47	579420.31	1392937.03	190° 36' 14"
48	579412.92	1392972.26	101° 50' 49"
49	579410.36	1392984.4	100° 47' 15"
50	579402.97	1392982.07	100° 52' 32"
51	579381.94	1392979.04	100° 18' 30"
52	579381.94	1392979.04	100° 18' 30"
53	579379.4	1392978.45	100° 22' 20"
54	579378.9	1392980.39	100° 55' 51"
55	579402.47	1392984.91	100° 47' 40"
56	579410.01	1392988.06	8° 42' 18"
57	579420.99	1392988.77	281° 12' 22"
58	579455.73	1392991.31	107° 37' 38"
59	579455.73	1392991.31	11° 4' 17"
60	579455.73	1392991.31	10° 42' 18"
61	579457.03	1393005.1	11° 59' 31"
62	579451.01	1393008.49	71° 17' 14"
63	579452.71	1393037.13	150° 24' 21"
64	579448.27	1393020.8	68° 24' 41"
65	579449.01	1393040.66	330° 23' 56"
66	579453.4	1393039.01	330° 23' 56"
67	579453.4	1393039.01	69° 33' 13"
68	579465.78	1393073.07	70° 51' 33"
69	579471.77	1393001.61	31° 14' 37"
70	579468.17	1393002.83	161° 14' 13"
71	579468.17	1393002.83	68° 24' 41"
72	579472.38	1393003.91	341° 14' 12"
73	579479.2	1393113.64	49° 6' 39"
74	579487.12	1393134.09	70° 18' 17"
75	579484.87	1393155.74	21° 39' 37"
76	579494.6	1393168.46	160° 17' 15"
77	579494.79	1393170.5	88° 28' 41"
78	579499.23	1393168.91	140° 17' 1"
79	579499.23	1393168.91	22° 2' 26"
80	579496.95	1393102.88	71° 0' 47"
81	579491.72	1393206.74	160° 28' 43"
82	579490.95	1393210.96	160° 28' 43"
83	579468.75	1393222	160° 26' 39"
84	579495.8	1393248.2	160° 14' 21"
85	579441.18	1393267.74	160° 20' 10"
86	579443.26	1393275.83	159° 37' 5"
87	579404.38	1393284.7	249° 10' 10"
88	579380.16	1393270.44	248° 57' 37"
89	579375.11	1393234.07	190° 32' 40"
90	579360.21	1393239.82	188° 28' 50"
91	579323.44	1393254.32	254° 0' 18"
92	579318.56	1393237.19	281° 32' 38"
93	579323.45	1393218.15	281° 32' 38"
94	579326.02	1393196.51	281° 40' 15"
95	579332.09	1393171.48	117° 29' 23"
96	579346.78	1393174.47	117° 24' 56"
97	579360.94	1393175.63	117° 24' 56"
98	579380.86	1393181.74	117° 39' 31"
99	579385.31	1393160.68	281° 56' 52"
100	579386.38	1393153.13	280° 53' 14"
101	579389.79	1393139.25	281° 47' 20"
102	579391.64	1393128.02	281° 40' 11"
103	579407.92	1393041.65	281° 40' 11"
104	579413.40	1393022.36	280° 49' 40"
105	579420.99	1392988.37	282° 44' 45"
106	579419.01	1392989.09	102° 24' 17"
107	579411.5	1393023.23	102° 24' 17"
108	579405.96	1393051.17	100° 49' 40"
109	579399.19	1393084.5	101° 28' 55"
110	579389.98	1393128.54	101° 48' 45"
111	579383.34	1393160.35	101° 57' 54"
112	579379.31	1393179.36	101° 50' 50"
113	579381.44	1393176.69	192° 25' 16"
114	579338.36	1393170.61	192° 25' 16"
115	579333.53	1393169.15	190° 32' 21"
116	579324.96	1393196.13	101° 40' 39"
117	579320.49	1393173.79	101° 40' 39"
118	579316.14	1393237.24	101° 25' 57"
119	579317.45	1393245.49	74° 1' 18"
120	579317.77	1393240.38	140° 56' 58"
121	579317.57	1393240.93	100° 32' 7"
122	579321.57	1393253.05	248° 42' 18"
123	579304.54	1393261.72	158° 36' 34"
124	579314.42	1393267.26	68° 51' 30"
125	579320	1393301.72	68° 53' 56"
126	579323.01	1393309.52	68° 53' 23"
127	579311.26	1393313.64	72° 29' 20"
128	579318.21	1393335.95	72° 29' 24"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- Условно-реальная граница земли
- Граница проекта планировки
- Номер поворотных точек планировочных элементов
- Номер планировочных элементов

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- Условно-реальная дорога

ПРИЛОЖЕНИЕ 2-2017

Документация по планировке и межеванию территории для строительства линейного объекта «Распределительный газопровод» в границах ул. В. Кручины - пер. Морозных - проезд Брусничный жилого квартала №9 микрорайона Северо-Западный Елизовского городского поселения

Описание части: (И) 1 2

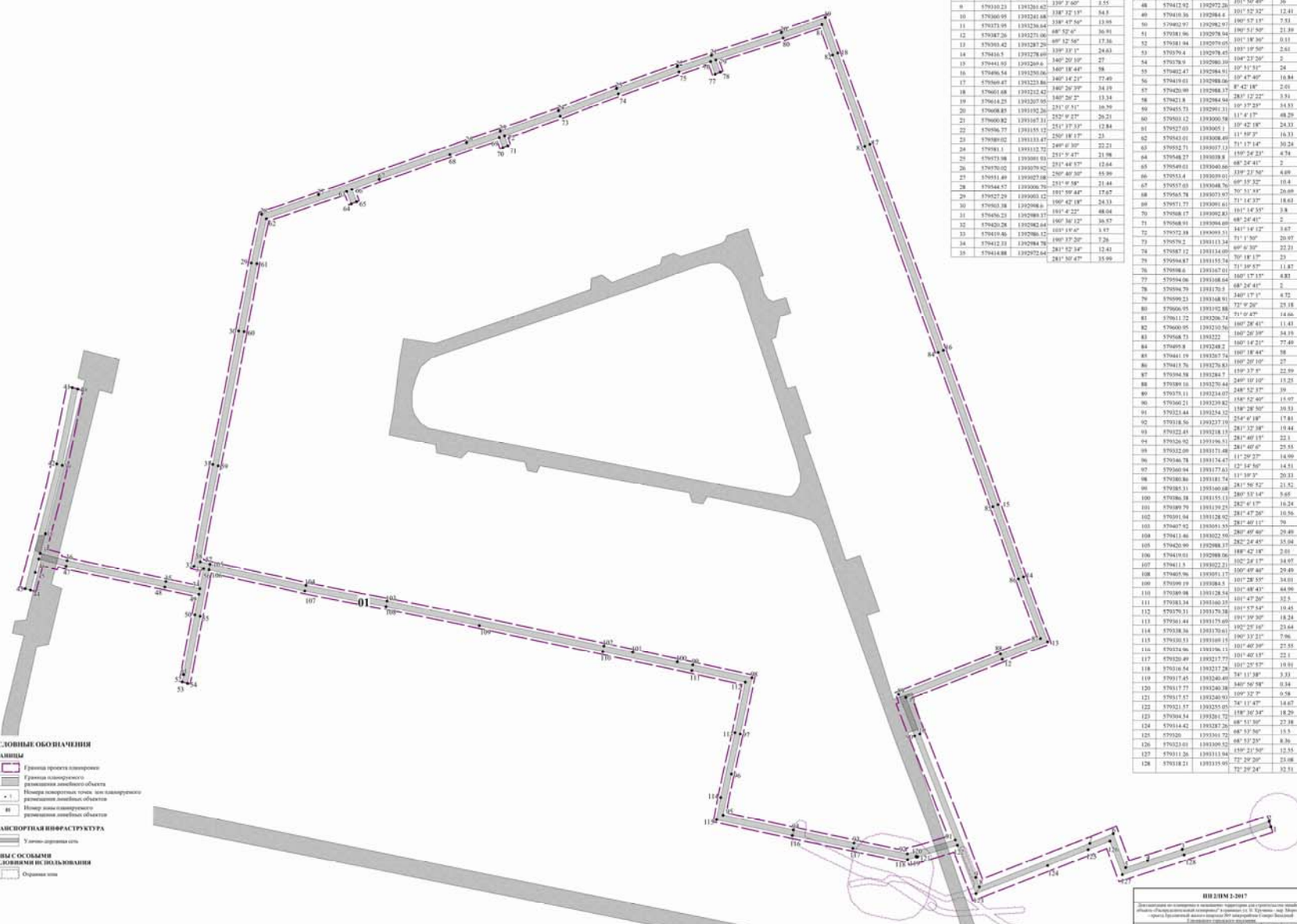
Чертеж красных линий М 1:500 ООО «Трансстрой»



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ И МЕЖЕВАНИЮ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД» В ГРАНИЦАХ УЛ. В. КРУЧНЫИ - ПЕР. МОРОЗНЫЙ - ПРОЕЗД БУРСУНИЧНЫЙ ЖИЛОГО КВАРТАЛА №9 МИКРОРАЙОНА СЕВЕР - ЗАПАДНЫЙ ЕЛИЗОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ. М 1:500

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ**
- Границы проекта планировки
 - Границы планируемого размещения линейного объекта
 - Номера поворотных точек, для планировки размещения линейных объектов
 - Номер зоны планировки размещения линейных объектов
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- Улично-дорожная сеть
- ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**
- Формы зон



ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

№ п/п	X, м	Y, м	Длина, м
Планировочный элемент 01			
1	579327.99	1393366.05	
2	579329.89	1393366.13	141° 50' 40"
3	579330.11	1393355.13	252° 29' 24"
4	579316.19	1393322.03	252° 27' 23"
5	579313.73	1393315.13	252° 21' 1"
6	579325.6	1393310.68	139° 30' 7"
7	579322.26	1393302.36	248° 9' 22"
8	579306.91	1393292.86	248° 48' 50"
9	579310.23	1393281.62	139° 17' 50"
10	579300.95	1393281.68	138° 32' 19"
11	579327.99	1393286.44	138° 47' 50"
12	579347.26	1393271.06	48° 57' 4"
13	579303.42	1393287.26	48° 18' 50"
14	579416.7	1393278.09	139° 32' 7"
15	579411.93	1393269.6	140° 30' 40"
16	579406.34	1393250.96	140° 18' 44"
17	579409.47	1393233.86	140° 14' 23"
18	579401.68	1393212.42	140° 20' 30"
19	579414.25	1393207.95	140° 30' 22"
20	579408.81	1393192.26	251° 0' 51"
21	579402.82	1393187.11	252° 0' 27"
22	579396.77	1393155.12	251° 17' 37"
23	579389.02	1393133.47	250° 18' 17"
24	579381.1	1393122.72	249° 4' 30"
25	579373.98	1393081.03	251° 9' 47"
26	579370.02	1393079.02	251° 14' 37"
27	579351.49	1393073.08	250° 40' 50"
28	579344.57	1393066.26	251° 0' 58"
29	579327.29	1393053.12	181° 50' 44"
30	579303.18	1392988.6	190° 47' 18"
31	579436.23	1392989.17	191° 22'
32	579420.28	1392942.64	190° 30' 12"
33	579410.46	1392906.12	189° 13' 40"
34	579412.11	1392984.78	190° 17' 20"
35	579414.88	1392972.64	281° 30' 47"
36	579422.27	1392971.42	
37	579424.73	1392971.84	284° 30' 12"
38	579412.62	1392970.67	14° 57' 45"
39	579455.89	1392933.67	13° 37' 18"
40	579482.78	1392941.10	11° 30' 7"
41	579446.28	1392925.25	284° 23' 20"
42	579456.29	1392913.73	191° 36' 2"
43	579423.32	1392922.44	194° 22' 9"
44	579411.82	1392924.38	194° 23' 26"
45	579448.1	1392920.06	14° 50' 10"
46	579424.84	1392927.22	14° 55' 10"
47	579420.31	1392937.03	104° 30' 14"
48	579412.92	1392972.28	101° 50' 40"
49	579410.36	1392984.13	100° 57' 13"
50	579402.91	1392979.06	100° 57' 13"
51	579381.96	1392978.04	100° 51' 30"
52	579381.84	1392979.05	101° 39' 26"
53	579379.4	1392978.45	101° 19' 50"
54	579378.98	1392980.46	104° 23' 20"
55	579402.47	1392984.91	101° 31' 14"
56	579419.03	1392988.08	10° 47' 40"
57	579420.99	1392984.13	8° 42' 18"
58	579421.8	1392984.66	281° 12' 22"
59	579455.73	1392981.31	10° 37' 24"
60	579403.12	1393000.98	11° 4' 17"
61	579327.03	1393005.1	10° 42' 18"
62	579404.03	1393008.88	11° 50' 37"
63	579392.71	1393007.13	7° 17' 14"
64	579448.27	1393009.8	130° 24' 23"
65	579449.03	1393009.66	48° 24' 41"
66	579414	1393010.03	133° 23' 50"
67	579357.03	1393004.76	60° 35' 32"
68	579465.78	1393003.67	70° 31' 13"
69	579371.77	1393003.61	71° 14' 13"
70	579404.17	1393002.41	48° 24' 41"
71	579408.93	1393004.66	48° 24' 41"
72	579372.88	1393000.53	341° 14' 32"
73	579370.2	1393113.34	73° 1' 50"
74	579387.12	1393114.08	40° 40' 30"
75	579384.87	1393115.74	70° 18' 17"
76	579388.6	1393147.01	71° 30' 37"
77	579394.06	1393148.64	140° 17' 19"
78	579396.79	1393170.3	140° 17' 1"
79	579390.23	1393168.81	77° 0' 20"
80	579666.95	1393162.88	77° 0' 20"
81	579611.72	1393206.74	73° 0' 47"
82	579600.95	1393210.56	140° 20' 41"
83	579604.73	1393222	140° 20' 30"
84	579605.8	1393248.2	140° 14' 21"
85	579611.9	1393263.74	100° 18' 44"
86	579614.76	1393270.83	100° 20' 10"
87	579604.98	1393281.5	170° 37' 4"
88	579389.18	1393270.44	240° 10' 10"
89	579376.11	1393234.07	240° 52' 37"
90	579360.21	1393229.82	190° 24' 40"
91	579322.44	1393215.42	190° 24' 40"
92	579318.56	1393237.19	254° 4' 18"
93	579322.45	1393218.11	281° 32' 38"
94	579326.92	1393206.51	281° 48' 19"
95	579320.08	1393171.88	281° 40' 45"
96	579346.78	1393174.47	11° 20' 27"
97	579340.94	1393177.63	12° 14' 50"
98	579380.86	1393181.74	11° 30' 37"
99	579388.31	1393140.68	241° 50' 52"
100	579388.38	1393155.11	240° 53' 14"
101	579389.79	1393190.25	242° 4' 17"
102	579391.04	1393128.02	241° 40' 11"
103	579407.52	1393100.35	240° 49' 40"
104	579411.86	1393092.94	240° 49' 40"
105	579420.86	1392988.17	242° 24' 45"
106	579419.03	1392988.08	140° 42' 14"
107	579411.1	1393022.21	100° 24' 17"
108	579404.78	1393015.12	100° 49' 40"
109	579399.19	1393084.5	101° 28' 55"
110	579389.98	1393128.94	101° 48' 43"
111	579381.34	1393140.33	101° 47' 30"
112	579379.71	1393170.78	101° 57' 54"
113	579361.44	1393170.68	101° 30' 30"
114	579338.36	1393170.61	102° 27' 30"
115	579330.53	1393169.15	102° 32' 21"
116	579326.96	1393165.11	101° 40' 30"
117	579320.49	1393217.77	101° 40' 13"
118	579316.64	1393217.28	101° 20' 57"
119	579317.45	1393240.49	74° 11' 38"
120	579317.77	1393240.76	140° 50' 58"
121	579317.47	1393240.93	100° 32' 7"
122	579321.17	1393255.05	74° 11' 47"
123	579304.84	1393261.72	138° 30' 34"
124	579314.42	1393267.28	48° 57' 30"
125	579320	1393301.72	48° 57' 30"
126	579323.03	1393308.52	48° 57' 23"
127	579311.26	1393311.94	72° 28' 20"
128	579318.21	1393335.05	72° 28' 24"

ЛИСТЫМ 1-2017

Данные являются документом проектной документации, подготовленным в соответствии с требованиями законодательства Республики Беларусь и Республики Польша. Проект подготовлен в соответствии с требованиями Технического задания на проектирование газопровода.

Объемная часть

Листы	№	№	№
1	1	1	1

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1:500

ООО "Трансгаз"

Вся территория проекта проектирования находится в зоне санитарной охраны источника питьевого водоснабжения