



# **ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 15.09.2023 № 151-рп  
г. Иваново

**Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории с проектом межевания территории в его составе), предусматривающей размещение линейного объекта - «Газопровод межпоселковый от газопровода на д. Урусобино Гаврилово-Посадского района до д. Бушариха - с. Зернилово Тейковского района Ивановской области»**

В соответствии с частью 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 части 2 статьи 2 Закона Ивановской области от 14.07.2008 № 82-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Ивановской области»:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории с проектом межевания территории в его составе), предусматривающую размещение линейного объекта - «Газопровод межпоселковый от газопровода на д. Урусобино Гаврилово-Посадского района до д. Бушариха - с. Зернилово Тейковского района Ивановской области» (далее – документация по планировке территории) (прилагается).

2. Департаменту строительства и архитектуры Ивановской области в 7-дневный срок со дня принятия настоящего распоряжения направить документацию по планировке территории главам Петровского городского поселения Гаврилово-Посадского муниципального района и Нерльского городского поселения Тейковского муниципального района Ивановской области.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Ивановской области С.В. Чеснокова.

**Губернатор  
Ивановской области**



**С.С. Воскресенский**

Приложение к распоряжению  
Правительства Ивановской области  
от 15.09.2023 № 151-рп

**Документация по планировке территории, предусматривающая  
размещение линейного объекта «Газопровод межпоселковый  
от газопровода на д. Урусобино Гаврилово-Посадского района  
до д. Бушариха - с. Зернилово Тейковского района  
Ивановской области»**

Содержание

- I. Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки территории
  1. Графическая часть
  2. Текстовая часть. Положение о размещении линейных объектов
  
- II. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории
  1. Графическая часть
  2. Пояснительная записка
  
- III. Проект межевания территории. Основная часть проекта межевания территории
  1. Графическая часть
  2. Текстовая часть
  
- IV. Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории
  1. Графическая часть
  2. Пояснительная записка

**Проект планировки территории,  
предусматривающий размещение линейного объекта  
«Газопровод межпоселковый от газопровода на д. Урусобино  
Гаврилово-Посадского района до д. Бушариха - с. Зернилово  
Тейковского района Ивановской области»**

**Проект планировки территории. Основная часть проекта планировки  
территории**

**Введение**

Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта «Газопровод межпоселковый от газопровода на д. Урусобино Гаврилово-Посадского района до д. Бушариха – с. Зернилово Тейковского района Ивановской области» подготовлена в соответствии с распоряжением АО «Газпром газораспределение Иваново» от 13.04.2023 № 22.

В составе документации по планировке территории разработаны:  
основная часть проекта планировки территории;  
материалы по обоснованию проекта планировки территории;  
проект межевания территории, подготавливаемый в составе проекта планировки территории, состоящий из основной части проекта межевания территории и материалов по обоснованию проекта межевания территории.

Работа по подготовке документации по планировке территории выполнена в соответствии с требованием следующих документов:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;  
Земельный кодекс Российской Федерации;  
Лесной кодекс Российской Федерации;  
Водный кодекс Российской Федерации;  
Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

Закон Ивановской области от 14.07.2008 № 82-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Ивановской области»;

постановление Правительства Ивановской области от 29.12.2017 № 526-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ивановской области»;

Схема территориального планирования Гаврилово-Посадкого муниципального района Ивановской области;

Схема территориального планирования Тейковского муниципального района Ивановской области;

СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб;

СП 62.13330.2011\*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;

СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям;

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

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

Топографический план, выполненный в 2022 году.

### **Проект планировки территории. Графическая часть**

Графическая часть проекта планировки территории включает чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не разрабатывается, так как не предусматриваются такие линейные объекты.

Чертеж красных линий не разрабатывается, так как установление, изменение или отмена границ красных линий, обозначающих границы территорий общего пользования, настоящей документацией по планировке территории не предусматриваются.

## **Проект планировки территории. Текстовая часть. Положение о размещении линейных объектов**

а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки предложено размещение линейного объекта – межпоселкового газопровода от газопровода на д. Урусобино Гаврилово-Посадского района до д. Бушариха – с. Зернилово Тейковского района Ивановской области.

Проектирование линейной части предусматривает строительство газопровода от точки врезки в газопровод до проектируемых ГРПШ.

Проектируемый газопровод не относится к магистральным газопроводам. Газопровод относится к сетям газораспределения.

В соответствии с таблицей 1 пункта 4.3 СП 62.13330.2011 \*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 данный газопровод относится к газопроводам высокого давления 2 категории  $P \leq 0,6$  МПа, общая протяженность по пикетам – 2544,1 м.

Земельный участок, предоставляемый для размещения газопровода, представляет собой территорию вдоль запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительного-монтажных работ.

Ширина временного отвода земель (на период строительства) для проектируемого объекта составляет 12 метров. На участках трассы газопровода, прокладываемых методом наклонно направленного бурения (далее – ННБ) и методом продавливания, отвод земель во временное пользование предусматривается на площадки, необходимые для размещения строительной техники, а также приемных и рабочих приямков.

Земельные участки под строительство газопровода выделяются для временного (краткосрочного) пользования на период строительства;

б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемый объект находится в Гаврилово-Посадском районе и Тейковском районе Ивановской области.

Зона планируемого размещения проектируемой газораспределительной сети устанавливается на территории Петровского



9	258866.48	2177181.37
10	258868.7	2177178.24
11	258882.56	2177188.08
12	258880.8	2177190.57
13	258904.47	2177207.82
14	259007.23	2177285.53
15	259047.87	2177595.76
16	258966.05	2177701.24
17	258929.28	2177760.09
18	258907.51	2177808.08
19	258880.09	2177848.82
20	258910.64	2177869.09
21	258923.78	2177891.04
22	258931.07	2177886.74
23	258945.86	2177911.37
24	258938.19	2177921.98
25	258938.63	2177932
26	258926.49	2177922.72
27	258916.59	2177925.62
28	258903.14	2177903.9
29	258913.29	2177897.25
30	258901.7	2177877.57
31	258873.38	2177858.77
32	258434.47	2178510.65
33	258404.38	2178561.95
34	258407.9	2178575.31
35	258410.15	2178574.68
36	258414.32	2178591.17
37	258411.28	2178591.97
38	258417.32	2178615
39	258419.57	2178614.46
40	258423.3	2178631.01
41	258422.63	2178631.18
42	258425.86	2178643.43
43	258329.96	2178668.71
44	258288.32	2178686.17
45	258292.5	2178775.87
46	258186.17	2178780.83
47	258110.61	2178830.87
48	258110.76	2178831.11
49	258096.29	2178840.03
50	258086.89	2178824.83

51	258089.96	2178822.94
52	258076.73	2178802.97
53	258073.04	2178805.25
54	258068.22	2178804.48
55	258063.71	2178803.66
56	258032.56	2178787.25
57	258045.48	2178764.16
58	258061.3	2178772.27
59	258062.39	2178770.8
60	258072.91	2178778.71
61	258078.59	2178781.86
62	258087.51	2178796.33
63	258080.13	2178800.87
64	258093.37	2178820.84
65	258101.36	2178815.91
66	258104.3	2178820.66
67	258182.31	2178768.99
68	258279.96	2178764.44
69	258275.95	2178678.35
70	258326.09	2178657.32
71	258407.24	2178635.92
72	258402.74	2178618.83
73	258413.45	2178616.02
74	258407.39	2178592.99
75	258398.03	2178595.45
76	258393.71	2178579.01
77	258396.29	2178578.33
78	258391.5	2178560.18
79	258424.31	2178504.25
80	258897	2177802.21
81	258918.68	2177754.41
82	258956.2	2177694.37
83	259035.32	2177592.36
84	258995.99	2177292.07
85	258897.32	2177217.46
86	258873.85	2177200.35
87	258872.72	2177201.95
88	258858.86	2177192.11
89	258864.17	2177184.63
90	258714.85	2177075.78
91	258710.86	2177081.47
92	258705.95	2177078.03

93	258710	2177072.25
94	258677.67	2177048.68
95	258675.31	2177051.91
96	258669.48	2177047.67
97	258666.62	2177051.7
1	258662.59	2177028
Площадь 30598 кв. м		

г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствует, так как такие объекты не входят в состав данной газораспределительной сети;

д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Согласно статье 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются градостроительными регламентами.

В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента на участок, предназначенный для размещения линейного объекта, не распространяется, поэтому предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства данным проектом планировки не установлены;

е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Размещение планируемого объекта не оказывает негативного воздействия на объекты капитального строительства, строящиеся или существующие на момент подготовки проекта планировки территории;

ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно письму комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 17.10.2022 № исх-2808-01-14 в

границах проектируемого газопровода отсутствуют объекты культурного наследия федерального, регионального и местного (муниципального) значения, а также выявленные объекты культурного наследия.

Соответственно, разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется;

з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Воздействие на компоненты окружающей среды при регламентной эксплуатации газопровода сведено к минимуму. Основное воздействие оказывается при производстве строительного-монтажных работ. Уровень воздействия во многом определяется культурой строительства и соблюдением технологии. Основные требования к охране окружающей среды следующие:

четкое соблюдение границ территории, отведенной под строительство;

установка на строительной площадке контейнеров для бытовых и строительных отходов и обязательный вывоз их с места строительства;

техническая рекультивация земель, нарушенных в процессе строительства;

сварочные работы и работы по резке металла проводятся только в дневное время во избежание формирования областей с повышенным акустическим воздействием на население. То же относится к работе передвижной техники.

При разработке проектной документации на строительство газопровода в разделе «мероприятия по охране окружающей среды» необходимо провести оценку воздействия газопровода на компоненты окружающей среды и предложить мероприятия по его снижению;

и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

На основании положений постановления Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», приказа МЧС России от 28.11.2016 № 632 «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» организация, осуществляющая поставку газа потребителям, не относится к категоризованной по гражданской обороне организации.

К мероприятиям по минимизации последствий (предупреждению) возникновения пожаров и взрывов на пожаровзрывоопасных объектах относится:

своевременная техническая диагностика оборудования, его модернизация и техническое перевооружение;

внедрение систем предотвращения аварий, включая автоматизированные системы контроля, сигнализации, технологической остановки оборудования, локализации аварий, включения аварийных источников энергоснабжения;

оборудование АЗС аварийными дренажными подземными емкостями, позволяющими проводить экстренное опорожнение резервуаров и аппаратов, содержащих горючие и взрывоопасные материалы, а также обеспечить работу по упрощенным схемам.

Основные технологические процессы работы самого проектируемого газопровода не вызывают аварийной ситуации. Авария на газопроводе – это авария, связанная с выбросом под давлением опасных химических или пожаровзрывоопасных веществ, приводящая к возникновению чрезвычайной техногенной ситуации. Соответственно, проектируемая сеть газопровода имеет потенциальную опасность.

Аварийная ситуация на рассматриваемом объекте заключается в том, что в случае отказа с потерей герметичности системы происходит выброс в атмосферу природного газа, что при определенных благоприятствующих условиях и наличии источника зажигания может привести к взрыву образовавшегося облака топливовоздушной смеси с последующим негативным воздействием на людей, окружающую среду.

Возможными причинами возникновения аварийных ситуаций являются:

- некачественное строительство;
- внутренняя коррозия трубопроводов и оборудования;
- механические повреждения;
- нарушение норм технологического режима;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

В проектной документации на строительство газопровода необходимо предусмотреть такие технические решения, которые позволят максимально снизить риск возникновения аварийной ситуации:

применение герметизированной системы транспорта газа, исключающей выброс вредных и пожаровзрывоопасных веществ в окружающую среду;

установка шаровых кранов для отключения трубопровода в случае аварии;

выполнение в футляре прокладки проектируемого газопровода в местах пересечения с автодорогами, ж/д путями, а также при производстве работ методом ННБ;

антикоррозионные мероприятия на стальных участках газопровода.

С целью максимального уменьшения последствий аварий в проектной документации на газопровод необходимо предусмотреть возможность отключения газа с помощью отключающих устройств.

Территория в границах проекта планировки не относится к территориям, подверженным чрезвычайным ситуациям природного характера.

**Проект межевания территории. Основная часть проекта межевания территории**

**Проект межевания территории. Графическая часть**

## Проект межевания территории. Текстовая часть

а) перечень образуемых земельных участков

Проектом межевания территории предложено размещение линейного объекта «Газопровод межпоселковый от газопровода на д. Урусобино Гаврилово-Посадского района до д. Бушариха – с. Зернилово Тейковского района Ивановской области».

Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории. Проект межевания территории разрабатывается для выделения границ земельных участков, необходимых для строительства объекта на период строительства и дальнейшей его эксплуатации. В соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков под строительство объекта.

Зона планируемого размещения проектируемого газопровода устанавливается на территории Петровского городского поселения Гаврилово-Посадского района и на территории Нерльского городского поселения Тейковского района Ивановской области с расположением ГРПШ в населенных пунктах д. Бушариха и с. Зернилово.

Требуемая площадь отвода земли для строительства проектируемого газопровода составляет 30598 кв. м.

Резервирование и (или) изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд настоящим проектом не предусмотрены. В связи с чем условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества не приводятся.

Полоса отвода для строительства проектируемого межпоселкового газопровода формируется данным проектом межевания из многоконтурного земельного участка, образуемого в соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и частей земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства и внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Перечень образуемых земельных участков представлен в информационных целях без внесения сведений в ЕГРН в таблице 1.

Таблица 1

Условный номер образуемого ЗУ	Кадастровый номер ЗУ / кадастрового квартала, из которого образуется ЗУ	Площадь образуемого ЗУ, кв. м	Номера характерных точек образуемого ЗУ	Способ образования ЗУ	Сведения об отнесении образуемого ЗУ к определенной категории земель
37:03:011215:310/С	37:03:011215:310	340	1 - 7	Образование части ЗУ	Земли с/х назначения
37:03:011215:7/С	37:03:011215:7	124	8 - 15	Образование части ЗУ	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
37:03:011215:313/С	37:03:011215:313	283	16 - 27	Образование части ЗУ	Земли с/х назначения
37:03:000000:62/С	37:03:011215:322 (ЕЗП 37:03:000000:62)	53	28 - 31	Образование части ЗУ	Земли с/х назначения
37:03:011215:ЗУ1	37:03:011215	96	151 - 155	Образование из земель неразграниченной государственности	Земли водного фонда
37:18:010113:ЗУ1	37:18:010113	4205	32 - 47	Образование из земель неразграниченной государственности	Земли с/х назначения
37:18:000000:10:ЗУ1(1)	37:18:000000:10	17180	48 - 77	Образование части ЗУ	Земли с/х назначения

37:18:010101: ЗУ1	37:18:010101	1120	78, 88	Образование из земель неразграниченной госсобственности	Земли населенных пунктов
37:18:000000: 114/С	37:18:000000 :114	72	89 - 92	Образование части ЗУ	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
37:18:000000: 10:ЗУ1(2)	37:18:000000 :10	2558	93 - 108	Образование части ЗУ	Земли с/х назначения
37:18:000000: 10:ЗУ2	37:18:000000 :10	1586	109 - 114	Образование части ЗУ	Земли с/х назначения
37:18:000000: 10:ЗУ1(3)	37:18:000000 :10	399	115 - 120	Образование части ЗУ	Земли с/х назначения
37:18:010113: ЗУ2	37:18:010113	36	133 - 142	Образование из земель неразграниченной госсобственности	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
37:18:000000: 10:ЗУ1(4)	37:18:000000 :10	1234	121 - 132	Образование части ЗУ	Земли с/х назначения

37:18:010113: ЗУ3	37:18:010113	267	133 - 142	Образование из земель неразграниченной государственности	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
37:18:010108: ЗУ1	37:18:010108	1045	145 - 152	Образование из земель неразграниченной государственности	Земли населенных пунктов
Общая площадь 30598 кв. м					

Планируемый способ оформления прав на земельные участки для размещения газопровода и его неотъемлемых технологических частей - установление публичного сервитута.

Установление публичного сервитута не предполагает изъятия земельных участков.

Перечень кадастровых номеров существующих (образуемых) земельных участков, на которых газопровод может быть размещен на условиях публичного сервитута, их адреса или описание местоположения представлен в таблице 2.

Таблица 2

Кадастровый номер ЗУ / кадастрового квартала	Адрес / местоположение ЗУ	Площадь, необходимая под строительство объекта, кв. м
37:03:011215:310	Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, северо-западнее д. Урусобино	340
37:03:011215:7	Ивановская область, Гаврилово-Посадский район	124
37:03:011215:313	Ивановская область, Гаврилово-Посадский район,	283

	100 м северо-западнее д. Санково	
37:03:011215:322 (ЕЗП 37:03:000000:62)	Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, СПК им. Кирова	53
37:03:011215	Ивановская область, Гаврилово-Посадский район	96
37:18:010113	Ивановская область, Тейковский район, д. Бушариха	4508
37:18:000000:10	Ивановская область, Тейковский район	22957
37:18:010101	Ивановская область, Тейковский район	1120
37:18:000000:114	Ивановская область, Тейковский район	72
37:18:010108	Ивановская область, Тейковский район, с. Зернилово	1045
Общая площадь устанавливаемого публичного сервитута 30598 кв. м		

На проектируемой территории отсутствуют участки, относящиеся к землям лесного фонда;

б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков приведен в информационных целях без внесения сведений в ЕГРН (система координат – МСК-37).

37:03:011215:310/С		
№ точки	X	Y
1	258679.62	2177040.18
2	258673.12	2177050.32
3	258669.45	2177047.71
4	258666.62	2177051.7
5	258652.75	2177041.86
6	258662.59	2177028
7	258676.46	2177037.84
1	258679.62	2177040.18
37:03:011215:7/С		
№ точки	X	Y
8	258697.29	2177057.96
9	258695.23	2177061.48

10	258677.67	2177048.68
11	258675.31	2177051.91
12	258673.12	2177050.32
13	258679.62	2177040.18
14	258682.38	2177042.21
15	258680.02	2177045.45
8	258697.29	2177057.96
37:03:011215:313/C		
№ точки	X	Y
16	258744.57	2177092.5
17	258742.35	2177095.83
18	258714.85	2177075.78
19	258710.86	2177081.47
20	258705.95	2177078.03
21	258710	2177072.25
22	258695.23	2177061.48
23	258697.29	2177057.96
24	258712.35	2177068.88
25	258712.85	2177068.17
26	258717.77	2177071.61
27	258717.12	2177072.49
16	258744.57	2177092.5
37:03:000000:62/C		
№ точки	X	Y
28	258755.35	2177100.36
29	258752.96	2177103.56
30	258742.35	2177095.83
31	258744.57	2177092.5
28	258755.35	2177100.36
37:03:011215:3У1		
№ точки	X	Y
151	258755.35	2177100.36
152	258774.68	2177114.45
153	258773.20	2177116.49
154	258772.31	2177117.67
155	258752.96	2177103.56
151	258755.35	2177100.36

37:18:010113:3У1		
№ точки	X	Y
32	259025.62	2177425.90
33	259012.14	2177415.42
34	258995.99	2177292.07
35	258897.32	2177217.46
36	258873.85	2177200.35
37	258872.72	2177201.95
38	258858.86	2177192.11
39	258864.17	2177184.63
40	258772.31	2177117.67
156	258773.20	2177116.49
41	258774.68	2177114.45
42	258866.48	2177181.37
43	258868.70	2177178.24
44	258882.56	2177188.08
45	258880.80	2177190.57
46	258904.47	2177207.82
47	259007.23	2177285.53
32	259025.62	2177425.90
37:18:000000:10:3У1(1)		
№ точки	X	Y
48	258920.16	2177884.99
49	258909.94	2177891.55
50	258901.7	2177877.57
51	258873.38	2177858.77
52	258434.47	2178510.65
53	258404.38	2178561.95
54	258407.9	2178575.31
55	258410.15	2178574.68
56	258414.32	2178591.17
57	258411.28	2178591.97
58	258412	2178594.71
59	258408.11	2178595.74
60	258407.39	2178592.99
61	258398.03	2178595.45
62	258393.71	2178579.01
63	258396.29	2178578.33
64	258391.5	2178560.18
65	258424.31	2178504.25
66	258897	2177802.21

67	258918.68	2177754.41
68	258956.2	2177694.37
69	259035.32	2177592.36
70	259012.14	2177415.42
71	259025.62	2177425.9
72	259047.87	2177595.76
73	258966.05	2177701.24
74	258929.28	2177760.09
75	258907.51	2177808.08
76	258880.09	2177848.82
77	258910.64	2177869.09
48	258920.16	2177884.99
37:18:010101:3У1		
№ точки	X	Y
78	258920.16	2177884.99
79	258923.78	2177891.04
80	258931.07	2177886.74
81	258945.86	2177911.37
82	258938.19	2177921.98
83	258938.63	2177932
84	258926.49	2177922.72
85	258916.59	2177925.62
86	258903.14	2177903.9
87	258913.29	2177897.25
88	258909.94	2177891.55
78	258920.16	2177884.99
37:18:000000:114/С		
№ точки	X	Y
89	258412	2178594.71
90	258416.56	2178612.12
91	258412.69	2178613.15
92	258408.11	2178595.74
89	258412	2178594.71
37:18:000000:10:3У1(2)		
№ точки	X	Y
93	258416.56	2178612.12
94	258417.32	2178615
95	258419.57	2178614.46
96	258423.3	2178631.01
97	258422.63	2178631.18

98	258425.86	2178643.43
99	258329.96	2178668.71
100	258288.32	2178686.17
101	258290.53	2178733.52
102	258277.25	2178706.39
103	258275.95	2178678.35
104	258326.09	2178657.32
105	258407.24	2178635.92
106	258402.74	2178618.83
107	258413.45	2178616.02
108	258412.69	2178613.15
93	258416.56	2178612.12
37:18:000000:10:3У2		
№ точки	X	Y
109	258290.53	2178733.52
110	258292.5	2178775.87
111	258205.88	2178779.91
112	258202.91	2178768.03
113	258279.96	2178764.44
114	258277.25	2178706.39
109	258290.53	2178733.52
37:18:000000:10:3У1(3)		
№ точки	X	Y
115	258202.91	2178768.03
116	258205.88	2178779.91
117	258186.17	2178780.83
118	258176.99	2178786.91
119	258169.71	2178777.34
120	258182.31	2178768.99
115	258202.78	2178768.03
37:18:010113:3У2		
№ точки	X	Y
157	258176.99	2178786.91
158	258174.48	2178788.57
159	258167.20	2178779.00
160	258169.71	2178777.34
157	258176.99	2178786.91
37:18:000000:10:3У1(4)		
№ точки	X	Y
121	258167.2	2178779

122	258174.48	2178788.57
123	258110.61	2178830.87
124	258110.76	2178831.11
125	258096.29	2178840.03
126	258086.89	2178824.83
127	258089.96	2178822.94
128	258087.55	2178819.3
129	258090.84	2178817.02
130	258093.37	2178820.84
131	258101.36	2178815.91
132	258104.3	2178820.66
121	258167.2	2178779
37:18:010113:3У3		
№ точки	X	Y
133	258082.65	2178788.44
134	258087.51	2178796.33
135	258080.13	2178800.87
136	258090.84	2178817.02
137	258087.55	2178819.3
138	258076.73	2178802.97
139	258073.04	2178805.25
140	258068.22	2178804.48
141	258063.71	2178803.66
142	258061.81	2178802.66
133	258082.65	2178788.44
37:18:010108:3У1		
№ точки	X	Y
143	258082.65	2178788.44
144	258061.81	2178802.66
145	258032.56	2178787.25
146	258045.45	2178764.2
147	258061.3	2178772.27
148	258062.39	2178770.8
149	258072.91	2178778.71
150	258078.59	2178781.86
143	258082.65	2178788.44

в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат,

используемой для ведения Единого государственного реестра  
недвижимости, МСК-37 зона 2

Номера координат характерных точек	X	Y
1	258662.59	2177028
2	258676.46	2177037.84
3	258682.38	2177042.21
4	258680.02	2177045.45
5	258712.35	2177068.88
6	258712.85	2177068.17
7	258717.77	2177071.61
8	258717.14	2177072.5
9	258866.48	2177181.37
10	258868.7	2177178.24
11	258882.56	2177188.08
12	258880.8	2177190.57
13	258904.47	2177207.82
14	259007.23	2177285.53
15	259047.87	2177595.76
16	258966.05	2177701.24
17	258929.28	2177760.09
18	258907.51	2177808.08
19	258880.09	2177848.82
20	258910.64	2177869.09
21	258923.78	2177891.04
22	258931.07	2177886.74
23	258945.86	2177911.37
24	258938.19	2177921.98
25	258938.63	2177932
26	258926.49	2177922.72
27	258916.59	2177925.62
28	258903.14	2177903.9
29	258913.29	2177897.25
30	258901.7	2177877.57
31	258873.38	2177858.77
32	258434.47	2178510.65
33	258404.38	2178561.95
34	258407.9	2178575.31
35	258410.15	2178574.68

36	258414.32	2178591.17
37	258411.28	2178591.97
38	258417.32	2178615
39	258419.57	2178614.46
40	258423.3	2178631.01
41	258422.63	2178631.18
42	258425.86	2178643.43
43	258329.96	2178668.71
44	258288.32	2178686.17
45	258292.5	2178775.87
46	258186.17	2178780.83
47	258110.61	2178830.87
48	258110.76	2178831.11
49	258096.29	2178840.03
50	258086.89	2178824.83
51	258089.96	2178822.94
52	258076.73	2178802.97
53	258073.04	2178805.25
54	258068.22	2178804.48
55	258063.71	2178803.66
56	258032.56	2178787.25
57	258045.48	2178764.16
58	258061.3	2178772.27
59	258062.39	2178770.8
60	258072.91	2178778.71
61	258078.59	2178781.86
62	258087.51	2178796.33
63	258080.13	2178800.87
64	258093.37	2178820.84
65	258101.36	2178815.91
66	258104.3	2178820.66
67	258182.31	2178768.99
68	258279.96	2178764.44
69	258275.95	2178678.35
70	258326.09	2178657.32
71	258407.24	2178635.92
72	258402.74	2178618.83
73	258413.45	2178616.02
74	258407.39	2178592.99
75	258398.03	2178595.45
76	258393.71	2178579.01
77	258396.29	2178578.33

78	258391.5	2178560.18
79	258424.31	2178504.25
80	258897	2177802.21
81	258918.68	2177754.41
82	258956.2	2177694.37
83	259035.32	2177592.36
84	258995.99	2177292.07
85	258897.32	2177217.46
86	258873.85	2177200.35
87	258872.72	2177201.95
88	258858.86	2177192.11
89	258864.17	2177184.63
90	258714.85	2177075.78
91	258710.86	2177081.47
92	258705.95	2177078.03
93	258710	2177072.25
94	258677.67	2177048.68
95	258675.31	2177051.91
96	258669.48	2177047.67
97	258666.62	2177051.7
1	258662.59	2177028
Площадь 30598 кв. м		

г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Документацией не предусматривается образование земельных участков, вследствие чего вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории не приводится.