



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

26.12.2019г.

№ 918-П

г. Екатеринбург

О внесении изменений в основную часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства) и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства)

В соответствии с частями 3 и 21 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 8 и 10 Закона Свердловской области от 19 декабря 2016 года № 141-ОЗ «Об отдельных вопросах подготовки и утверждения документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов регионального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях двух и более муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области», на основании приказа Акционерного общества «ГАЗЭКС» от 09.09.2019 № 286 «О принятии решения о подготовке внесения изменений в документацию по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов (I этап строительства)»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в основную часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства) (далее – проект планировки) путем утверждения основной части проекта планировки в следующем составе:

а) положение по размещению линейного объекта (пояснительная записка), том 1, шифр – ППТ – ПЗ.01/06-19 (приложение № 1);

б) план-схематический чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, масштаб 1:2000, шифр – ППТ – ГЧ.01/06-19 (приложение № 2).

2. Внести изменения в проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства) (далее – проект межевания) путем утверждения основной части проекта межевания в следующем составе:

а) сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях (пояснительная записка), том 3, шифр – ПМТ – ПЗ.01/06-19 (приложение № 3);

б) чертеж межевания территории, масштаб 1:2000, шифр – ПМТ – ГЧ.01/06-19 (приложение № 4).

3. Заместителю Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области В.Г. Вениаминову обеспечить:

1) разработку проекта постановления Правительства Свердловской области «О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 07.12.2017 № 916-ПП «Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I, II, III этапы строительства) и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I, II, III этапы строительства)»;

2) в течение пяти дней со дня вступления в силу настоящего приказа разместить проект планировки и проекта межевания в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Свердловской области;

3) в течение семи дней со дня вступления в силу настоящего приказа направить проект планировки и проекта межевания главе городского округа Сухой Лог, главе городского округа Богданович, главе муниципального образования «Калиновское сельское поселение» для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и размещения на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня вступления в силу постановления Правительства Свердловской области «О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 07.12.2017 № 916-ПП «Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I, II, III этапы строительства) и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I, II, III этапы строительства)».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области В.Г. Вениаминова.

6. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Министр строительства и развития
инфраструктуры Свердловской области



М.М. Волков

Приложение № 1
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 26.12.2019 № 918-П

Положение о размещении линейного объекта (пояснительная записка),
том 1, шифр – ППТ – ПЗ.01/06-19

ООО «Логика»

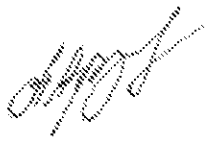

Внесение изменений в документацию по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства)

Внесение изменений в проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства)

Основная часть.

**Том 1. Положение о размещении линейного объекта
Шифр – ППТ – ПЗ.01/06-19**

Список разработчиков

Должность	Фамилия	Подпись
Директор	Арзамасова А. П.	
Главный руководитель проекта	Савина Е. В.	

**Состав документации по внесению изменений в документацию по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства)
Шифр – ППиМТ-06-19**

Номер тома	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
1	2	3	4	5
Основная часть проекта планировки территории линейного объекта				
I	Текстовая часть			
1	Внесение изменений в проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства) Основная часть. Том 1. Положение о размещении линейного объекта Шифр – ППТ – ПЗ.01/06-19	-	28	н/с
II	Графическая часть			
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта Шифр – ППТ – ГЧ.01/06-19	1:2000	13	н/с
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				
I	Текстовая часть			
1	Внесение изменений в проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства) Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории Шифр – ППТ – ПЗ.02/06-19	-	66	н/с
II	Графическая часть			
2	Схема расположения элементов планировочной структуры Шифр – ППТ – ГЧ.02-01/06-19	1:20000	1	н/с
3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Шифр – ППТ – ГЧ. 02-02/06-19	1:2000	13	н/с
4	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, схема конструктивных и планировочных решений Шифр – ППТ – ГЧ. 02-03/06-19	1:2000	13	н/с
5	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Шифр – ППТ – ГЧ. 02-04/06-19	1:2000	13	н/с

Номер тома	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
1	2	3	4	5
Основная часть проекта межевания территории				
I	Текстовая часть			
1	Внесение изменений в проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства) Основная часть. Том 3. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях Шифр – ПМТ – ПЗ.01/06-19	-	63	н/с
II	Графическая часть			
2	Чертеж межевания территории Шифр – ПМТ – ГЧ.01/06-19	1:2000	13	н/с
Материалы по обоснованию проекта межевания территории				
I	Текстовая часть			
1	Внесение изменений в проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства) Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории Шифр – ПМТ – ПЗ.02/06-19	-	39	н/с
II	Графическая часть			
2	Чертеж фактического использования территории Шифр – ПМТ – ГЧ.02/06-19	1:5000	7	н/с

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, не предусмотрен в связи отсутствием линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта.

Схема границ территорий объектов культурного наследия не предусмотрена в связи с отсутствием объектов культурного наследия в границах рассматриваемой территории.

Чертеж красных линий проектом не предусмотрен, так как установление границ территорий общего пользования в границах населенных пунктов не планируется, а также отсутствуют существующие (ранее установленные) красные линии на территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории. Разработка проекта планировки территории осуществляется в части определения и установления границ зоны размещения линейного объекта.

Проектом предусмотрено совмещение графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории.

Содержание

Введение	9
1. Местоположение линейного объекта	12
2. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта	12
2.1. Сведения о параметрах линейного объекта	12
2.2. Сведения о зоне планируемого размещения линейного объекта	14
2.3. Сведения о красных линиях	23
3. Характеристика планируемого развития зоны размещения линейного объекта	24
3.1. Транспортная инфраструктура	24
3.2. Инженерная инфраструктура	24
3.3. Инженерная подготовка территории	25
4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	25
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	26
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	26
8. 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	27
9. Положение об очередности реализации проекта планировки территории	29
10. Техничко-экономические показатели проекта планировки территории	30
Список используемых сокращений	31

Введение

Документация по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства) (далее – документация по планировке территории) разработана с целью формирования земельного участка для размещения линейного объекта, оформления разрешения на строительство объекта и дальнейшего его ввода в эксплуатацию.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию, включающие в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.

Подготовка проекта планировки территории осуществлена применительно территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры. Линейный объект, предусмотренный к размещению в рамках разработки проекта планировки территории – газопровод высокого давления на участке г. Сухой Лог – г. Камышлов (далее – линейный объект).

Основанием для подготовки документации по внесению изменений в проект планировки территории является приказ АО «ГАЗЭКС» от 09.09.2019 № 286 «О принятии решения о подготовке внесения изменений в документацию по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства)».

Документация по внесению изменений в проект планировки территории и проект межевания выполнена в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации. При разработке проекта планировки и проекта межевания территории учтены и использованы следующие нормативные правовые акты и документы:

- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;
- постановление Правительства Свердловской области от 15.03.2010 № 380-ПП «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Свердловской области»;

- Строительные нормы и правила Российской Федерации СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизе и утверждении градостроительной документации»;

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

- Свод правил СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002».

При разработке документации по планировке территории были учтены:

- Схема территориального планирования Свердловской области, утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области» (далее - Схема территориального планирования Свердловской области);

- Схема территориального планирования муниципального образования Камышловский муниципальный район, утвержденная решением Думы Муниципального образования Камышловский муниципальный район от 20.12.2012 № 194 (далее - Схема территориального планирования муниципального образования Камышловский муниципальный район);

- Генеральный план городского округа Сухой Лог, утвержденный решением Думы городского округа от 09.02.2012 № 438-РД (далее - Генеральный план городского округа Сухой Лог);

- Правила землепользования и застройки городского округа Сухой Лог, утвержденные решением Думы городского округа от 26.11.2009 №213-РД;

- Генеральный план городского округа Богданович, утвержденный решением Думы городского округа Богданович от 23.06.2016 № 50 (далее - Генеральный план городского округа Богданович);

- Правила землепользования и застройки городского округа Богданович, утвержденные решением Думы городского округа Богданович от 22.02.2017 № 15;

- Генеральный план муниципального образования «Калиновское сельское поселение» Камышловского муниципального района, утвержденный решением Думы муниципального образования «Калиновское сельское поселение» от 09.09.2010 № 63 (далее - Генеральный план муниципального образования «Калиновское сельское поселение» Камышловского муниципального района);

- Правила землепользования и застройки муниципального образования «Калиновское сельское поселение» Камышловского муниципального района, утвержденные решением Думы муниципального образования «Калиновское сельское поселение» от 28.12.2012 № 184.

Исходные данные, используемые при разработке проекта планировки и проекта межевания территории:

- постановление Правительства Свердловской области от 07.12.2017 № 916-ПП «Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I, II, III этапы строительства) и проекта межевания территории

для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I, II, III этапы строительства);

- Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов», разработанная обществом с ограниченной ответственностью «Гестор» в 2017 году;

- Кадастровый план территории (66:63:0101054, 66:63:1602002, 66:07:0106001, 66:07:0103002, 66:07:0106004, 66:63:0301002, 66:63:2401002, 66:13:0103002);

- Материалы инженерных изысканий первой очереди строительства в следующем составе:

Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий, объект «Газопровод высокого давления город Сухой Лог – город Камышлов. I этап строительства. Межпоселковый газопровод высокого давления I категории (Р от 0,6 до 1,2 МПа) от ГРС городской округ Сухой Лог, до ПК 145 железнодорожной станции Пышминская, Камышловский муниципальный район. 1-я очередь», выполненный ООО «ГЕОПЛАТФОРМА» в 2016 году, шифр – ГП-ГМС 4/16-ИТ;

Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий, объект «Газопровод высокого давления город Сухой Лог – город Камышлов. I этап строительства. Межпоселковый газопровод высокого давления I категории (Р от 0,6 до 1,2 МПа) от ГРС городской округ Сухой Лог, до ПК 145 железнодорожной станции Пышминская, Камышловский муниципальный район. 1-я очередь», выполненный ООО «ГЕОПЛАТФОРМА» в 2017 году, шифр – ГП-ГМС 4/16-ИГ;

Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий, объект «Газопровод высокого давления город Сухой Лог – город Камышлов», выполненный ООО «ГЕОПЛАТФОРМА» в 2016 году, шифр – ГП-ГМС 4/16;

Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий, объект «Газопровод высокого давления город Сухой Лог – город Камышлов», выполненный ООО «ГЕОПЛАТФОРМА» в 2016 году, шифр – ГП-ГМС 4/16-ИЭ.

- Материалы инженерных изысканий второй очереди строительства в следующем составе:

Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий, объект «Газопровод высокого давления город Сухой Лог – город Камышлов (2 очередь)», выполненный ООО «ГЕОПЛАТФОРМА» в 2017 году, шифр – ГП-ГМС 6/17-ИТ;

Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий, объект «Газопровод высокого давления город Сухой Лог – город Камышлов (2 очередь)», выполненный ООО «ГЕОПЛАТФОРМА» в 2017 году, шифр – ГП-ГМС 6/17-ИГ;

Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий, объект «Газопровод высокого давления город Сухой Лог –

город Камышлов (2 очередь)», выполненный ООО «ГЕОПЛАТФОРМА» в 2017 году, шифр – ГП-ГМС 6/17;

Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий, объект «Газопровод высокого давления город Сухой Лог – город Камышлов (2 очередь)», выполненный ООО «ГЕОПЛАТФОРМА» в 2017 году, шифр – ГП-ГМС 4/16-ИЭ.

- Цифровой топографический план местности в масштабе 1:500.

Состав материалов и результатов инженерных изысканий, используемых при подготовке документации по планировке территории, соответствует требованиям нормативным правовым актам и документам, в том числе своду правил СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96».

По содержанию проект планировки и проект межевания отвечает требованиям статей 41-43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Документация по планировке территории выполнена в местной системе координат Свердловской области (далее – МСК-66 1 зона).

1. Местоположение линейного объекта

Территория проектирования линейного объекта расположена в границах территорий городского округа Сухой Лог, городского округа Богданович и муниципального образования «Калиновское сельское поселение», которое входит в состав Камышловского муниципального района Свердловской области.

Зона планируемого размещения линейного объекта проходит:

- в южной части городского округа Сухой Лог (в том числе в южной части города Сухой Лог, вне границ населенных пунктов и заходит на территорию населенного пункта - село Филатовское);

- в северной части городского округа Богданович (вне границ населенных пунктов и по северной части территории населенного пункта – деревни Прищаново);

- в западной части муниципального образования «Калиновское сельское поселение» Камышловского муниципального района.

Территория проектирования занимает площадь 385,78 га, расположена в восьми кадастровых кварталах: 66:63:0101054, 66:63:1602002, 66:07:0106001, 66:07:0103002, 66:07:0106004, 66:63:0301002, 66:63:2401002, 66:13:0103002.

2. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

2.1. Сведения о параметрах линейного объекта

Целью разработки проекта планировки территории является определение зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения и установление параметров его планируемого развития.

Планируемый к размещению газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов является объектом регионального значения согласно статье 12 Закона Свердловской области от 4 июля 2016 года № 76-ОЗ «О видах объектов регионального значения и местного значения, подлежащих отображению на документах территориального планирования Свердловской области

и муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области».

Действующая документация на данный объект была разработана обществом с ограниченной ответственностью «Гестор» в 2017 году и утверждена постановлением Правительства Свердловской области от 07.12.2017 № 916-ПП «Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I, II, III этапы строительства) и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I, II, III этапы строительства).

Утверждённой документацией было предусмотрено три этапа строительства. Настоящим проектом планировки предусмотрено внесение изменений в ранее разработанную документацию в части первого этапа строительства газопровода высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов.

Проектируемый газопровод высокого давления I категории предназначен для стабильной работы существующих газораспределительных сетей города Камышлова.

Начальной точкой трассы является существующая газораспределительная станция в городе Сухой Лог. Конечной точкой трассы является существующая сеть газоснабжения в районе железнодорожной станции Пышминская на территории Камышловского муниципального района.

Общая протяженность сети газоснабжения в рамках I этапа, составляет 33 425,6 метров. Для предотвращения образования коррозии подземного трубопровода газоснабжения предусмотрена электрохимическая защита (далее – ЭХЗ), входящая в инфраструктуру линейного объекта и обеспечивающая функционирование линейного объекта, общая протяженность которой составляет 1 858,8 метра.

I этап планируемого газопровода состоит из двух очередей строительства.

Первая очередь строительства:

Началом трассы первой очереди строительства является существующая газораспределительная станция (далее – ГРС), расположенная на территории города Сухой Лог. Конечная точка первой очереди строительства расположена в районе границы городского округа Сухой Лог и городского округа Богданович.

Протяженность сети газопровода первой очереди строительства составляет 12 886,1 метров, площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства – 192 163 кв. м, площадь охранной зоны газопровода – 51 621 кв. м.

Протяженность сети электрохимической защиты первой очереди строительства составляет 1089,1 метра, площадь охранной зоны электрохимической защиты – 2172 кв. м.

Вторая очередь строительства:

Началом трассы второй очереди строительства служит граница городского округа Сухой Лог и городского округа Богданович. Конечная точка второй очереди строительства расположена в районе железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень в районе станции Пышминская на территории Камышловского муниципального района.

Протяженность сети газопровода второй очереди строительства составляет 20 539,5 метров, площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства – 305 977 кв. м, площадь охранной зоны газопровода – 90 002 кв. м.

Протяженность сети электрохимической защиты второй очереди строительства составляет 769,7 метра, площадь охранной зоны электрохимической защиты – 1540 кв. м.

Конечная точка I этапа строительства планируемого газопровода – отключающее устройство (ПК321+3.0), расположенное в районе станции Пышминская железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень на территории Камышловского муниципального района. Утвержденным проектом конечной точкой I этапа строительства был ПК 145, что соответствует принятому в проекте ПК321+3.0. Проектом внесения изменения для линейного объекта установлен пикетаж трассы согласно рабочей и проектной документации на объект.

В графической части проекта указаны точки начала и окончания 1 и 2 очереди строительства линейного объекта.

Сведения о линейном объекте:

- общая протяженность проектируемой сети газоснабжения I этапа составит 33 425,6 м, из которых:

- 12 886,1 м - первая очередь строительства,
- 20 539,5 м - вторая очередь строительства;
- давление высокое I категории (1,2МПа);
- способ прокладки трубопровода – подземный;
- материал – сталь, полиэтилен;

- газопровод стальной с диаметром 400 мм, с врезками в существующие газопроводы диаметром 89, 219, 57, 76, 11, 273 и 325 мм.

2.2. Сведения о зоне планируемого размещения линейного объекта

Планируемая территория в настоящее время имеет ограничения, характеризующиеся:

- сложившейся застройкой;
- сложившимся кадастровым делением;
- существующими территориальными условиями;
- существующими инженерными коммуникациями.

В Схеме территориального планирования Свердловской области на территориях муниципальных образований: городской округ Сухой Лог, городской округ Богданович, Калиновское сельское поселение Камышловского муниципального района учтено размещение газопровода высокого давления. Трассировка газопровода уточнена в рамках настоящего проекта.

В границах проектируемой территории настоящим проектом предусмотрена зона планируемого размещения линейного объекта, обозначающая границы территории, предназначенные для строительства линейного объекта.

Границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства в границах планировки территории определены с учётом современного состояния территории, действующих норм и правил. Размещение иных новых объектов капитального строительства в границах проектируемой территории не планируется.

Размер зоны планируемого размещения линейного объекта - газопровода высокого давления, составляет 498 140 кв. м.

Ширина зоны планируемого размещения линейного объекта принята исходя из расчета размеров земельных участков, необходимых для размещения линейного объекта с учетом ширины траншеи под укладку трубопровода, ширины полосы движения строительной техники, ширины зоны отвала грунта. В настоящем проекте ширина зоны планируемого размещения линейного объекта составляет:

- по землям населенных пунктов, землям сельскохозяйственного назначения и землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения - 15, 10 и 6 метров с учетом сложившегося кадастрового деления территории, планируемого размещения электрохимической защиты, пересечения водных объектов и объектов транспортной инфраструктуры;

- по землям лесного фонда - 10 метров.

ЭХЗ входит в инфраструктуру планируемого линейного объекта. Ширина зоны планируемого размещения линейного объекта на участках размещения ЭХЗ составляет 10 - 15 метров. Данная ширина зоны принята в соответствии с нормативными требованиями СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с Изменениями N 1, 2)» и ГОСТ Р 50571.5.52-2011/МЭК 60364-5-52:2009 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования», а также с учетом ширины траншеи, необходимой для укладки линейного объекта, ширины полосы движения строительной техники и зоны отвала грунта.

В таблице 1 представлена ведомость координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта.

Таблица 1

Ведомость координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Система координат МСК-66 1 зона

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	398100.31	1620933.49	236	391916.89	1639872.11
2	398094.56	1620946.79	237	391778.73	1640292.38
3	398077.36	1620941.73	238	391776.96	1640290.72
4	398044.59	1620921.54	239	391271.60	1641832.14
5	397767.70	1620894.01	240	391274.08	1641831.55
6	397710.63	1620888.33	241	391262.41	1641867.04
7	397692.96	1620886.38	242	391205.35	1642040.35
8	397630.75	1620880.39	243	391167.03	1642156.71
9	397620.54	1620879.37	244	391165.09	1642156.22
10	397590.88	1620865.74	245	391106.59	1642333.72
11	397549.26	1620885.36	246	391107.06	1642338.67
12	397560.95	1620895.45	247	390957.72	1642792.73
13	397550.80	1620907.83	248	390920.46	1642906.37

14	397500.14	1620867.54	249	390846.22	1643132.77
15	397504.75	1620862.26	250	390828.00	1643188.36
16	397496.75	1620855.58	251	390711.11	1643545.12
17	397492.00	1620861.07	252	390324.83	1643676.14
18	397486.72	1620856.87	253	390320.01	1643661.93
19	397439.53	1620858.87	254	390699.19	1643533.32
20	397424.73	1620857.72	255	390813.65	1643183.97
21	397250.53	1620843.91	256	390832.24	1643127.25
22	397177.83	1620864.71	257	390868.72	1643016.01
23	397270.40	1621503.42	258	390925.50	1642842.84
24	397367.39	1621511.81	259	390978.20	1642682.59
25	397374.95	1621512.62	260	390982.02	1642678.52
26	397383.68	1621513.33	261	390979.91	1642677.38
27	397394.51	1621514.22	262	391103.55	1642301.43
28	397395.01	1621564.27	263	391104.25	1642308.88
29	397395.01	1621568.32	264	391155.36	1642153.79
30	397426.96	1621563.81	265	391152.44	1642153.06
31	397427.21	1621571.49	266	391189.03	1642041.97
32	397426.41	1621573.49	267	391245.86	1641869.35
33	397422.04	1621576.13	268	391256.95	1641835.63
34	397400.51	1621576.01	269	391260.38	1641834.81
35	397384.02	1621577.80	270	391769.08	1640283.35
36	397384.04	1621569.87	271	391766.66	1640281.08
37	397384.10	1621565.81	272	391804.40	1640166.32
38	397384.36	1621552.64	273	391641.65	1640064.89
39	397384.21	1621535.86	274	391631.25	1640099.06
40	397384.19	1621533.50	275	391621.68	1640096.14
41	397375.10	1621532.93	276	391645.67	1640017.53
42	397367.02	1621532.42	277	391655.43	1640019.82
43	397273.75	1621526.55	278	391646.20	1640049.99
44	397288.61	1621629.10	279	391809.24	1640151.61
45	397197.30	1621647.20	280	391890.32	1639905.01
46	397148.52	1621652.77	281	391950.95	1639720.15
47	395341.50	1621859.37	282	392091.65	1639290.91
48	395089.18	1621904.74	283	392216.28	1638910.72
49	395027.92	1621916.51	284	392294.08	1638672.91
50	394695.33	1621978.78	285	392367.08	1638450.71
51	394436.45	1621959.02	286	392437.32	1638236.43
52	393040.55	1622116.77	287	392743.96	1637300.98
53	393044.86	1622149.73	288	392826.14	1637056.26
54	393040.39	1622150.27	289	392850.38	1636976.30
55	393045.93	1622192.60	290	392853.94	1636965.75
56	393052.88	1622191.76	291	392868.96	1636921.25
57	393062.84	1622267.87	292	392966.23	1636622.82
58	393055.88	1622268.58	293	392980.19	1636580.24
59	393066.20	1622347.48	294	393279.20	1635667.98
60	393071.00	1622388.00	295	393361.44	1635417.11

61	393076.00	1622388.00	296	393171.12	1635318.56
62	393092.00	1622515.00	297	393156.87	1635375.44
63	393077.00	1622518.00	298	393147.29	1635372.49
64	393065.00	1622422.00	299	393161.77	1635314.72
65	392942.41	1622632.42	300	393109.12	1635300.62
66	392921.02	1622671.50	301	393111.71	1635290.96
67	392771.52	1622742.72	302	393169.41	1635306.42
68	392694.29	1622808.68	303	393364.59	1635407.48
69	392669.11	1622831.21	304	393398.17	1635305.07
70	392638.50	1622924.22	305	393464.43	1635102.92
71	392638.23	1623222.84	306	393509.08	1634969.08
72	392631.16	1623222.64	307	393545.21	1634856.52
73	392631.16	1623245.87	308	393555.91	1634823.85
74	392638.21	1623246.11	309	393775.96	1634152.58
75	392638.16	1623297.41	310	393783.83	1634128.56
76	392673.69	1623290.15	311	393933.85	1633670.94
77	392673.84	1623213.60	312	393947.13	1633627.67
78	392783.70	1623096.20	313	393732.02	1633602.74
79	392783.70	1623014.82	314	393694.05	1633596.08
80	392796.68	1623014.84	315	393599.96	1633587.44
81	392796.68	1623096.96	316	393544.76	1633580.17
82	392683.84	1623217.56	317	393002.00	1633522.00
83	392683.68	1623298.32	318	392767.00	1633492.00
84	392560.11	1623323.58	319	392270.00	1633437.00
85	392560.11	1623448.33	320	391926.00	1633395.00
86	392481.47	1623448.50	321	391743.00	1633377.00
87	392481.46	1623433.86	322	391710.96	1633372.69
88	392550.11	1623433.86	323	391706.00	1633372.01
89	392550.06	1623314.09	324	391711.53	1633323.37
90	392579.48	1623307.65	325	391732.35	1633319.31
91	392579.18	1623298.81	326	391343.72	1631321.25
92	392028.58	1623273.45	327	391435.86	1631081.31
93	391753.88	1623399.74	328	391440.08	1630865.56
94	391603.58	1623537.84	329	391407.27	1630692.44
95	391595.51	1623768.61	330	391235.51	1630294.26
96	391610.67	1624021.73	331	391444.00	1628981.04
97	391654.99	1624009.09	332	391448.12	1628955.14
98	391655.91	1624024.43	333	391470.04	1628880.21
99	391573.32	1624047.93	334	391433.77	1628752.15
100	391572.04	1624043.66	335	391422.73	1628737.42
101	391541.78	1624052.29	336	391421.13	1628733.57
102	391543.31	1624056.47	337	391327.73	1628711.97
103	391512.79	1624065.15	338	391262.66	1628419.41
104	391503.31	1624065.83	339	391252.82	1628346.78
105	391481.99	1624067.00	340	391245.41	1628280.81
106	391381.99	1624099.00	341	391242.20	1628248.34
107	391348.99	1624085.00	342	391221.76	1628110.28

108	391250.99	1624105.00	343	391067.71	1627518.54
109	391172.91	1624159.06	344	391056.83	1627478.84
110	391171.72	1624157.84	345	391165.11	1627283.31
111	391166.43	1624161.45	346	391166.14	1627270.92
112	391177.60	1624443.30	347	391166.78	1627263.26
113	391182.43	1624565.16	348	391177.11	1627139.68
114	391182.52	1624567.10	349	391192.23	1626958.99
115	391199.84	1624573.14	350	391193.07	1626943.51
116	391211.86	1624577.36	351	391195.13	1626906.20
117	391219.98	1624924.53	352	391197.34	1626906.09
118	391217.59	1624924.51	353	391209.06	1626707.38
119	391226.04	1625109.12	354	391217.34	1626559.40
120	391227.44	1625139.79	355	391214.12	1626561.54
121	391228.29	1625158.29	356	391225.17	1626360.92
122	391236.29	1625333.24	357	391262.18	1626342.42
123	391240.99	1625447.00	358	391270.63	1626215.99
124	391243.00	1625763.74	359	391234.49	1626184.95
125	391244.34	1626046.42	360	391233.42	1626052.08
126	391246.79	1626045.15	361	391238.36	1626049.52
127	391246.96	1626175.89	362	391237.00	1625763.03
128	391286.09	1626209.50	363	391233.00	1625762.56
129	391276.57	1626351.99	364	391230.99	1625447.00
130	391239.72	1626370.42	365	391228.16	1625387.59
131	391228.94	1626551.73	366	391231.69	1625363.99
132	391223.55	1626555.30	367	391222.25	1625157.62
133	391215.18	1626705.55	368	391219.99	1625108.26
134	391203.37	1626905.80	369	391211.59	1624924.47
135	391207.91	1626905.58	370	391204.81	1624924.42
136	391205.71	1626942.50	371	391198.58	1624604.44
137	391204.68	1626959.98	372	391197.89	1624588.37
138	391190.73	1627144.10	373	391167.93	1624577.90
139	391183.96	1627233.38	374	391167.77	1624573.80
140	391181.72	1627262.87	375	391162.60	1624442.76
141	391181.20	1627269.71	376	391151.32	1624159.65
142	391179.84	1627287.67	377	391164.63	1624150.56
143	391073.22	1627480.19	378	391164.44	1624150.37
144	391236.35	1628106.76	379	391163.99	1624150.00
145	391257.15	1628246.96	380	391184.43	1624136.19
146	391266.89	1628338.93	381	391201.54	1624125.34
147	391277.41	1628416.68	382	391211.44	1624121.00
148	391341.50	1628705.80	383	391248.99	1624095.00
149	391442.71	1628727.80	384	391328.06	1624078.99
150	391459.49	1628788.90	385	391349.99	1624074.00
151	391485.45	1628880.23	386	391381.99	1624089.00
152	391463.93	1628954.38	387	391481.99	1624057.00
153	391720.54	1628775.29	388	391485.99	1624057.00
154	391716.94	1628729.60	389	391513.94	1624049.31

155	391726.91	1628728.82	390	391538.18	1624042.40
156	391734.57	1628826.15	391	391539.72	1624046.64
157	391724.60	1628826.93	392	391570.31	1624037.92
158	391721.45	1628786.85	393	391569.01	1624033.61
159	391461.19	1628968.48	394	391595.89	1624025.94
160	391460.19	1628974.77	395	391580.52	1623768.77
161	391251.04	1630292.35	396	391588.80	1623531.04
162	391421.74	1630688.09	397	391745.46	1623387.09
163	391455.07	1630864.26	398	392025.63	1623258.29
164	391450.76	1631084.17	399	392623.16	1623285.82
165	391359.25	1631322.41	400	392623.20	1623245.61
166	391668.45	1632912.29	401	392625.16	1623245.67
167	391748.31	1633322.67	402	392625.16	1623222.47
168	391745.00	1633327.11	403	392623.22	1623222.41
169	391720.63	1633331.78	404	392623.50	1622921.81
170	391717.02	1633363.68	405	392656.16	1622822.57
171	391717.63	1633363.75	406	392763.56	1622729.93
172	391744.12	1633367.06	407	392917.44	1622657.76
173	391927.21	1633385.07	408	392928.41	1622637.11
174	392271.16	1633427.07	409	393063.00	1622406.00
175	392768.27	1633482.08	410	393061.00	1622389.00
176	393003.17	1633512.07	411	393061.36	1622383.85
177	393544.07	1633570.06	412	393057.25	1622348.44
178	393558.08	1633572.04	413	393060.23	1622348.12
179	393564.35	1633568.21	414	393049.87	1622268.93
180	393601.00	1633572.46	415	393047.88	1622269.14
181	393694.40	1633581.02	416	393037.99	1622193.57
182	393733.05	1633587.77	417	393039.98	1622193.33
183	393952.06	1633613.14	418	393034.44	1622150.98
184	393967.94	1633615.16	419	393029.97	1622151.51
185	393786.13	1634169.69	420	393020.46	1622078.86
186	393776.35	1634195.81	421	393035.26	1622077.01
187	393771.42	1634214.59	422	393038.60	1622101.89
188	393545.83	1634899.82	423	394436.11	1621944.02
189	393538.77	1634921.02	424	394694.58	1621963.48
190	393534.52	1634937.28	425	395339.04	1621844.57
191	393515.34	1634995.80	426	397161.51	1621636.21
192	393410.49	1635315.62	427	397195.03	1621632.38
193	393194.52	1635974.46	428	397271.72	1621617.16
194	393233.68	1635992.09	429	397256.52	1621512.26
195	393248.19	1636003.13	430	397224.51	1621509.48
196	393264.89	1636004.99	431	397175.52	1621501.11
197	393270.83	1636005.19	432	397090.66	1621487.38
198	393350.56	1636028.19	433	397031.73	1621477.85
199	393711.24	1636230.81	434	397030.71	1621423.43
200	393692.01	1636857.04	435	396972.48	1621423.43
201	393709.08	1636859.52	436	396972.48	1621413.42

202	393753.92	1636866.02	437	397029.57	1621413.42
203	393764.21	1636867.69	438	397029.57	1621385.18
204	393774.07	1636869.31	439	397040.10	1621385.18
205	393771.61	1636887.36	440	397041.57	1621469.30
206	393786.49	1636895.27	441	397085.44	1621476.40
207	393779.42	1636912.90	442	397178.09	1621491.40
208	393756.21	1636900.23	443	397225.79	1621499.57
209	393753.76	1636892.36	444	397255.05	1621502.10
210	393751.53	1636885.88	445	397161.11	1620853.89
211	393700.59	1636878.49	446	397224.86	1620835.61
212	393671.41	1636874.21	447	397249.00	1620828.73
213	393691.09	1636242.44	448	397439.77	1620843.89
214	393345.87	1636048.42	449	397491.67	1620841.64
215	393342.89	1636046.74	450	397502.14	1620849.97
216	393244.37	1636018.14	451	397500.86	1620851.30
217	393188.27	1635993.55	452	397508.84	1620857.85
218	393182.33	1636011.66	453	397510.22	1620856.39
219	392996.54	1636578.52	454	397534.60	1620875.78
220	392981.79	1636623.53	455	397589.66	1620849.67
221	392882.70	1636925.84	456	397617.45	1620862.80
222	392869.36	1636966.54	457	397623.51	1620864.67
223	392848.31	1637030.78	458	397797.31	1620881.92
224	392843.71	1637047.65	459	398049.51	1620906.96
225	392835.05	1637077.24	460	398081.16	1620926.45
226	392752.24	1637323.87	461	391647.32	1640012.13
227	392737.00	1637370.32	462	391656.88	1640015.06
228	392541.42	1637966.31	463	393431.41	1635203.67
229	392456.27	1638225.80	464	393428.25	1635213.30
230	392386.36	1638440.04	465	393176.79	1635980.42
231	392320.59	1638640.67	466	393167.90	1635975.45
232	392106.60	1639293.47	467	393164.75	1635985.04
233	392015.33	1639571.90	468	393173.76	1635989.66
234	391949.69	1639772.15	469	391632.73	1640094.04
235	391933.30	1639822.06	470	391623.17	1640091.12

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» проектом предусмотрено установление охранной зоны проектируемого газопровода, общая площадь которой составляет 141 623 кв. м.

Ширина охранной зоны планируемого линейного объекта принята в размере:

- 4 метров (для трасс подземных стальных газопроводов на расстоянии от оси проектного газопровода по 2 метров) при прохождении газопровода в границах населенных пунктов, земель сельскохозяйственного назначения, земель промышленности и иного специального назначения;

- 6 метров (по 3 метра с каждой стороны газопровода) на территории земель лесного фонда.

Настоящим проектом предусмотрено размещение линейного объекта на категории земель:

- земли населенных пунктов;
- земли лесного фонда;
- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

В рамках проекта планировки территории для размещения линейного объекта, развитие жилой застройки и объектов социального и культурно-бытового обслуживания не предполагается, в связи с чем расчет на указанные объекты не выполнен. На графических материалах функциональные зоны нанесены в соответствии с Генеральными планами городских округов и муниципальных образований.

В соответствии с Генеральным планом городского округа Сухой Лог, размещение линейного объекта предусмотрено на землях населенных пунктов, землях лесного фонда, землях сельскохозяйственного назначения и землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения и в функциональной зоне - озеленение санитарно-защитное.

На территории города Сухой Лог зона размещения линейного объекта расположена в границах функциональных зон:

- зона коммунально-складских предприятий;
- зона городских лесов;
- зона улично-дорожной сети (территория общего пользования).

В населенном пункте с. Филатовское зона размещения линейного объекта расположена в функциональных зонах:

- зона коммунально-складских предприятий;
- озеленение общего пользования;
- зона улично-дорожной сети (территория общего пользования).

В соответствии с Генеральным планом городского округа Богданович размещение линейного объекта предусмотрено на землях населенных пунктов, землях лесного фонда, землях сельскохозяйственного назначения и землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

В населенном пункте д. Прищаново зона размещения линейного объекта расположена в функциональной зоне – зона сельскохозяйственного использования.

В соответствии со схемой территориального планирования муниципального образования Камышловского муниципального района, размещение линейного объекта предусмотрено на землях лесного фонда и землях сельскохозяйственного назначения.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Трассировка линейного объекта предусмотрена, в том числе в границах населенных пунктов: г. Сухой Лог и с. Филатовское, расположенные в городском округе Сухой Лог, и д. Прищаново, расположенная в городском округе Богданович.

При трассировке планируемого линейного объекта минимальные расстояния до ближайших зданий и сооружений приняты в соответствии с СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. При прокладке газопровода необходимо соблюдать требования по отступам от существующих инженерных коммуникаций и объектов капитального строительства. Нормативные требования представлены в таблице 2.

Таблица 2

Минимальные расстояния от газопроводов до зданий и сооружений

Здания и сооружения	Минимальные расстояния по вертикали (в свету), м, при пересечении	Минимальные расстояния по горизонтали (в свету), м, при давлении в газопроводе, МПа, включительно		
		св. 0,005 до 0,3	св. 0,3 до 0,6	св. 0,6 до 1,2
Водопровод, напорная канализация	0,2	1,0	1,5	2,0
Самотечная бытовая канализация (водосток, дренаж, дождевая)	0,2	1,5	2,0	5,0
Тепловые сети:				
от наружной стенки канала, тоннеля	0,2	2,0	2,0	4,0
от оболочки бесканальной прокладки	0,2	1,0	1,5	2,0
Газопроводы давлением газа до 1,2 МПа включительно (природный газ); до 1,6 МПа включительно (СУГ):				
при совместной прокладке в одной траншее	0,2	0,4	0,4	0,4
при параллельной прокладке	0,2	1,0	1,0	1,0
Силовые кабели напряжением до 35 кВ; 110 — 220 кВ	В соответствии с Правилами устройства электроустановок			
Кабели связи	0,5	1,0	1,0	1,0
Каналы, тоннели	0,2	2,0	2,0	4,0
Нефтепродуктопроводы на территории поселений:				
для стальных газопроводов	0,35	2,5	2,5	2,5
для полиэтиленовых газопроводов	0,35*	20,0	20,0	20,0
Фундаменты зданий и сооружений до газопроводов диаметром, мм:				
до 300 включительно	-	4,0	7,0	10,0
св. 300	-	4,0	7,0	20,0
Здания и сооружения без фундамента	-	За пределами охранной зоны газопровода и из условия безопасного производства работ		

		при строительстве и эксплуатации газопровода		
Фундаменты ограждений, эстакад, отдельно стоящих опор, в том числе контактной сети и связи железных дорог	-	1,0	1,0	1,0
Железные дороги общей сети и внешних подъездных железнодорожных путей предприятий от откоса подошвы насыпи или верха выемки (крайний рельс на нулевых отметках): до межпоселковых газопроводов; до сетей газораспределения и в стесненных условиях межпоселковых газопроводов	В зависимости от способа производства работ	50 4,8	50 7,8	50 10,8
Внутренние подъездные железнодорожные пути предприятий	В зависимости от способа производства работ	2,8	3,8	3,8
Автомобильные дороги, магистральные улицы, улицы и дороги местного значения: от бордюрного камня от края обочины, откоса насыпи и кювета	В зависимости от способа производства работ	1,5 1,0	2,5 1,0	2,5 1,0
Фундаменты опор воздушных линий электропередачи напряжением	В соответствии с Правилами устройства электроустановок			
Ось ствола дерева	-	1,5	1,5	1,5
Элементы технологических систем автогазозаправочных станций	-	20	20	20
Кладбища	-	15	15	15
Здания закрытых складов категорий А, Б (вне территории промышленных предприятий) до газопровода номинальным диаметром, мм: до 300 включительно св. 300	-	9,0	9,0	10,0
Здания закрытых складов категорий В, Г и Д (вне территории промышленных предприятий) до газопровода номинальным диаметром, мм: до 300 включительно св. 300	- - - -	9,0 - 4,0 4,0	9,0 - 7,0 7,0	20,0 - 10,0 20,0
Бровка оросительного канала (при непросадочных грунтах)	В соответствии с СП 62.13330.2011	1,0	2,0	2,0

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах проектируемой территории отсутствуют.

2.3. Сведения о красных линиях

Настоящим проектом установление красных линий не предусмотрено, так как проектом не планируется установление границ территорий общего пользования в границах населенных пунктов, и отсутствуют существующие (ранее установленные) красные линии на территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории.

3. Характеристика планируемого развития зоны размещения линейного объекта

3.1. Транспортная инфраструктура

Транспортная инфраструктура сложилась с учетом обеспечения удобных и безопасных транспортных связей со всеми территориальными зонами и планировочными районами.

На проектируемой территории улично-дорожная сеть в границах проектируемой территории представлена автомобильными дорогами регионального и местного значения.

Проектируемый линейный объект на своем протяжении пересекает ряд существующих транспортных сооружений (автомобильные дороги регионального и местного значения):

- подъезд к окружной дороге от км 0+865 автомобильной дороги местного значения «г. Сухой Лог – р.п. Рефтинский» (65 ОП РЗ 65К-6302000) IV категории, дорога с асфальтовым типом покрытия и шириной проезжей части 7-8 метра;

- автомобильная дорога регионального значения «г. Богданович – г. Сухой Лог» (65 ОП РЗ 65К-0701000) III категории, с асфальтовым типом покрытия и шириной проезжей части 10 метров;

- автомобильная дорога регионального значения «г. Богданович – д. Кашина – г. Сухой Лог» (65 ОП РЗ 65К-0702000) IV категории, с асфальтовым типом покрытия и шириной проезжей части 9 метров;

- автомобильная дорога местного значения с щебеночным типом покрытия и шириной проезжей части 3 - 4 метра (от автомобильной дороги регионального значения «г. Богданович – д. Кашина – г. Сухой Лог»);

- автомобильная дорога местного значения, подъезд к деревне Заимка со щебеночным типом покрытия и шириной проезжей части 8 метров;

- автомобильная дорога местного значения, «д. Заимка – с. Филатовское» со щебеночным типом покрытия, шириной проезжей части 11 метров.

Пересечение с автомобильными дорогами предусмотрено выполнить методом наклонно-направленного бурения.

Планируемый линейный объект имеет пересечения с объектом железнодорожного транспорта: железная дорога на перегоне Кунара – Глухово.

Пересечение с железной дорогой предусмотрено выполнить методом наклонно-направленного бурения с соблюдением технических условий, выданных открытым акционерным обществом «Свердловская железная дорога».

Развитие транспортной инфраструктуры настоящим проектом не предусмотрено.

Существующая улично-дорожная сеть позволяет осуществить работы по строительству сети газоснабжения.

3.2. Инженерная инфраструктура

К инженерной инфраструктуре проектируемой территории относятся существующие инженерные коммуникации (подземный газопровод, сеть водоснабжения, теплоснабжения, кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи 0,4, 6, 10, 110 и 220 кВ, линия связи), расположенные

в границах проектирования, которые влияют на расположение проектной трассы газопровода.

Перенос и переустройство существующих инженерных сетей не предусмотрено.

Все существующие инженерные сети были учтены при проектировании.

3.3. Инженерная подготовка территории

В орографическом отношении район относится к холмисто-увалистой полосе восточного склона Среднего Урала и представляет собой слегка всхолмленную равнину с постепенным понижением рельефа в восточном направлении.

В настоящее время естественный рельеф территории частично нарушен при инженерном освоении (трасса изысканий осложнена многочисленными подземными и наземными коммуникациями - кабельные линии, воздушные линии электропередач, автомобильными и железной дорогами). Частично трасса изысканий проходит по полям, заросшим травой и кустарником, реже деревьями.

В геоморфологическом отношении трасса изысканий находится на водоразделе р. Кунара (которую она пересекает) и р. Пышма.

Глубина промерзания согласно СП 131.13330.2012 и СНиП 2.02.01-83* составляет для суглинков – 1,76 м, для супесчаных грунтов – 2,14 м, для песков – 2,29 м, для насыпных грунтов – 1,56-2,31 м.

Планировка трассы включает в себя расчистку трассы и производится с таким расчетом, чтобы после выемки грунта при рытье траншеи оставалась спланированная полоса для размещения на ней оборудования, проезда автотранспорта и передвижения строительных машин. Ширина спланированной полосы должна составлять не менее 1,5 метра.

При решении системы газоснабжения были учтены требования по надежности и бесперебойности газоснабжения, экономичность сооружения. Значительного изменения рельефа от строительно-монтажных работ не произойдет, соответственно не будут нарушены параметры формирования поверхности стока и геологические условия территории.

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

Параметры конструктивных решений планируемого для размещения линейного объекта – газопровод высокого давления на участке г. Сухой Лог – г. Камышлов приняты в соответствии с действующими нормами и правилами, нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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 линейного объекта

Проектом предусмотрены мероприятия по защите объектов капитального строительства, существующих, строящихся на момент подготовки проекта

и планируемых к строительству, от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта:

- газопровод высокого давления «г. Сухой Лог – г. Камышлов» давлением 1,2 МПа проходит на межселенной территории (вне границ населенных пунктов);
- сохраняются все существующие коммуникации и транспортные сети;
- пересечение объекта с коммуникациями осуществляется в соответствии с действующими нормами и правилами;
- организация производства работ в процессе строительства предусмотрена с учетом соблюдения использования территорий охранных зон трубопроводов, линий связи, линий электропередачи.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границах территории проектирования объекты культурного наследия отсутствуют. Рассматриваемый участок изысканий не попадает в контуры территорий, связанных с памятниками историко-культурного наследия, либо их охранными зонами.

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта проектом не предусмотрены по причине отсутствия таких объектов в зоне планируемого размещения объекта.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектные решения предусматривают работы по строительству линейного объекта. Воздействие на окружающую природную среду при проведении строительных работ носит кратковременный характер. В результате эксплуатации линейного объекта негативного воздействия на окружающую среду не прогнозируется.

При выполнении работ для исключения нарушения природных геолого-литологических, гидрогеологических условий, в целях экологической безопасности рекомендуется проводить мероприятия в соответствии с нормативными требованиями:

- СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ;
- СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.

Производство строительно-монтажных работ должно проводиться согласно СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ» при проведении строительно-монтажных работ предусматривается осуществление ряда мероприятий по охране окружающей природной среды.

Мероприятия, необходимые для защиты окружающей среды от негативного воздействия при строительстве и эксплуатации размещаемого линейного объекта:

- организация поверхностного водоотвода;
- соблюдение границ территорий, отведенных под строительство объекта;

- рекультивация земель в зоне планируемого размещения линейного объекта, в том числе восстановление естественного рельефа;
- сбор твердых и жидких отходов;
- исключение загрязнения участка производства работ горюче-смазочными материалами и засорения строительными отходами.

В процессе строительства должны выполняться мероприятия, исключающие загрязнение территории строительными отходами мусором.

После окончания строительства для исключения загрязнения грунтов, поверхностных и подземных вод, нарушения гидрогеологических условий:

- предусмотреть утилизацию строительного мусора в специально отведенные места;
- при строительстве избегать разлива бензина и нефтепродуктов в грунты, поверхностные и подземные воды;

Также после окончания строительных работ произвести благоустройство территории: восстановление водоотводных канав, защитных валов; восстановление асфальтовых, щебеночных и грунтовых дорог; рекультивацию земель.

Осуществление проектных решений не окажет дополнительного отрицательного влияния на водные биоценозы пересекаемых водотоков, производство строительных работ не будет наносить ущерба водным биоресурсам.

Мероприятия по охране окружающей среды позволят снизить техногенную нагрузку на окружающую природную среду, уменьшить загрязнение территории и сохранить природные богатства. Необходимо проводить мониторинг и мероприятия по охране окружающей среды.

Более подробный раздел по охране окружающей среды при строительстве и эксплуатации линейного объекта уточняется в рамках разработки проектной и рабочей документации.

8. 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

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны (далее – ГО) в Российской Федерации разрабатываются и проводятся с учетом категорий объектов по гражданской обороне. Проектируемый объект является некатегоризованным по гражданской обороне.

Опасным процессом, используемым на данном объекте, является транспортировка природного газа. Опасными участками на объекте являются проектируемые газопроводы, внутреннее газооборудование газораспределительной станции.

Инженерная защита объекта от опасных природных процессов обеспечивается принятыми проектными решениями, учитывающими требования стандартов, норм, правил в области предупреждения чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС).

Возможными опасными природными явлениями, характерными для района, являются следующие ЧС природного характера:

- землетрясения 7 баллов (прогнозируется возможность в связи с последними исследованиями в области сейсмичности на территории Среднего Урала);

- ураганы более 32 м/с;

- природные пожары;

- подтопления территории до 5 м.

Другие опасные природные явления (извержения вулканов, оползни, селевые потоки, снежные лавины, бури, штормы, град, цунами, наводнения) для территории района не характерны.

Особую опасность для района представляют пожары и аварии на объектах производственного назначения и объектах жизнеобеспечения, которые сопряжены с людскими и значительными материальными потерями.

В процессе проведения работ по строительству линейного объекта должны быть выполнены следующие мероприятия:

- обеспечение свободного подъезда к территории строительной площадки;

- обеспечение электроснабжения строительной площадки, в том числе временного силового и осветительного оборудования, в соответствии с требованиями правил устройства электроустановок;

- предусмотреть отключающие устройства для отключения участков газопровода;

- отключающие устройства запроектировать в ограждении;

- соблюдение правил эксплуатации оборудования и техники, необходимой для строительства линейного объекта;

- ограничение количества хранящихся горючих материалов, своевременное удаление строительного мусора.

В период строительства мероприятия по гражданской обороне и чрезвычайных ситуаций разрабатываются подрядной организацией, ответственной за строительные-монтажные работы.

На объекте в период эксплуатации отсутствуют постоянные рабочие места, присутствие людей носит кратковременный характер, лишь на период выполнения осмотров и каких-либо ремонтных работ на линейном объекте.

В целях обеспечения сохранности газопровода, создания нормальных условий эксплуатации, предотвращения аварий и несчастных случаев, проектом предусматривается организация охранной зоны действующего газопровода. В охранной зоне газопровода без письменного уведомления организации, в собственности которой находится газопровод, запрещается всякое производство работ, а также разводить огонь или размещать какие-либо закрытые или открытые источники огня.

Мероприятия по пожарной безопасности при строительстве и эксплуатации линейного объекта должны выполняться согласно СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Предусмотреть следующие мероприятия по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности:

1. При строительстве:

- обеспечение качества разъемных и неразъемных соединений выполнением контроля;

- послемонтажное испытание на прочность и герметичность.

2. При эксплуатации:

- вести постоянный контроль над производством земляных работ в охранной зоне линейного объекта при присутствии представительства эксплуатирующих организаций;

- осуществлять постоянный технический надзор.

В целях ликвидации пожаров имеются подразделения пожарной охраны (пожарное депо). Ближайшие пункты пожарных станций расположены по адресу:

- г. Сухой Лог, улица Кунарская, 20 б - Пожарно-спасательная часть № 117 ФГКУ «59 ОФПС по Свердловской области»;

- г. Богданович, улица Тимирязева, 2б, Пожарная часть № 18/7 ГКПТУ Свердловской области «ОПС Свердловской области № 18»;

- г. Богданович, улица Рокицанская, 2а, Пожарно-спасательная часть № 81 ФГКУ «59 ОФПС по Свердловской области»;

- Камышловский район, поселок Октябрьский, улица Кабакова, 12, Отдельный пост пожарной части № 18/6 ГКПТУ Свердловской области «ОПС Свердловской области № 18».

Соблюдение и реализация проектных решений позволит:

- обеспечить защиту населения и территорий от ЧС техногенного и природного характера, от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также диверсиях;

- в большинстве случаев избежать состояния, при котором вероятно угроза возникновения поражающих факторов и воздействий источника чрезвычайной ситуации на население, объекты капитального строительства и окружающую природную среду в зоне ЧС;

- значительно снизить ущерб, наносимый окружающей природной среде, жизни и здоровью населения, в случае возникновения ЧС.

9. Положение об очередности реализации проекта планировки территории

Строительство линейного объекта предусмотрено с учетом осуществления следующих мероприятий:

- 1) Утверждение градостроительной документации (проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта)

- 2) Подготовка проектной документации по строительству линейного объекта

- 3) Проведение кадастровых работ - подготовка межевых планов, внесение сведения в Единый государственный реестр недвижимости

- 4) Получение разрешения на строительство линейного объекта

- 5) Строительство планируемого линейного объекта

- 6) Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

Строительство линейного объекта предусмотрено осуществить в 2 очереди.

Снос зданий и сооружений для строительства линейного объекта не требуется.

10. Техничко-экономические показатели проекта планировки территории

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	Территория		
1.1	Площадь проектируемой территории – всего	га	385,78
	в том числе территории:		
	земли населенных пунктов	га	32,07
	земли лесного фонда	га	43,00
	земли сельскохозяйственного назначения	га	304,37
	земли промышленности и иного специального назначения	га	6,34
2	Транспортная инфраструктура		
	протяженность улично-дорожной сети	м	8523
3	Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта	кв. м	498 140
4	Протяженность газопровода высокого давления в плане	м	33 425,6
5	Ширина охранной зоны газопровода высокого давления	м	4 (6 м - по лесам и древесно-кустарниковой растительности)
6	Статус объекта		Новое строительство

Список используемых сокращений

га – гектар

кв.м – квадратный метр

м – метр

мм - миллиметр

ул. – улица

г. – город

р. п. – рабочий поселок

р. – река

с. – село

д. – деревня

МПа – мегапаскаль

кВ – киловольт

ГО – гражданская оборона

ЧС – чрезвычайная ситуация

ГКПТУ – Государственное казенное пожарно-техническое учреждение

ФГКУ – Федеральное государственное казённое учреждение

ОФПС – отряд федеральной противопожарной службы

ОПС – отряд противопожарной службы

ООО – Общество с ограниченной ответственностью

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 26.12.2019, № 918-П

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта,
масштаб 1:2000, шифр – ППТ – ГЧ.01/06-19

Приложение № 3
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 26.12.2019г. № 918-17

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях
(пояснительная записка), том 3, шифр – ПМТ – ПЗ.01/06-19

ООО «Логика»

**Внесение изменений в документацию по планировке территории
для размещения линейного объекта «Газопровод высокого
давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства)**

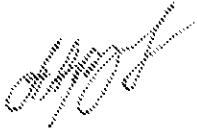
**Внесение изменений в проект межевания
территории для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления г. Сухой Лог –
г. Камышлов» (I этап строительства)**

Основная часть.

**Том 3. Сведения об образуемых и изменяемых земельных
участках и их частях**

Шифр – ПМТ – ПЗ.01/06-19

Список разработчиков

Должность	Фамилия	Подпись
Директор	Арзамасова А. П.	
Главный руководитель проекта	Савина Е. В.	

**Состав документации по внесению изменений в документацию по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства)
Шифр – ППиМТ-06-19**

Номер тома	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
1	2	3	4	5
Основная часть проекта планировки территории линейного объекта				
I	Текстовая часть			
1	Внесение изменений в проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства) Основная часть. Том 1. Положение о размещении линейного объекта Шифр – ППТ – ПЗ.01/06-19	-	28	н/с
II	Графическая часть			
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта Шифр – ППТ – ГЧ.01/06-19	1:2000	13	н/с
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				
I	Текстовая часть			
1	Внесение изменений в проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства) Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории Шифр – ППТ – ПЗ.02/06-19	-	66	н/с
II	Графическая часть			
2	Схема расположения элементов планировочной структуры Шифр – ППТ – ГЧ.02-01/06-19	1:20000	1	н/с
3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Шифр – ППТ – ГЧ. 02-02/06-19	1:2000	13	н/с
4	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, схема конструктивных и планировочных решений Шифр – ППТ – ГЧ. 02-03/06-19	1:2000	13	н/с
5	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Шифр – ППТ – ГЧ. 02-04/06-19	1:2000	13	н/с

Номер тома	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
1	2	3	4	5
Основная часть проекта межевания территории				
I	Текстовая часть			
1	Внесение изменений в проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства) Основная часть. Том 3. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях Шифр – ПМТ – ПЗ.01/06-19	-	63	н/с
II	Графическая часть			
2	Чертеж межевания территории Шифр – ПМТ – ГЧ.01/06-19	1:2000	13	н/с
Материалы по обоснованию проекта межевания территории				
I	Текстовая часть			
1	Внесение изменений в проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства) Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории Шифр – ПМТ – ПЗ.02/06-19	-	39	н/с
II	Графическая часть			
2	Чертеж фактического использования территории Шифр – ПМТ – ГЧ.02/06-19	1:5000	7	н/с

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, не предусмотрен в связи с отсутствием линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта.

Схема границ территорий объектов культурного наследия не предусмотрена в связи с отсутствием объектов культурного наследия в границах рассматриваемой территории.

Чертеж красных линий проектом не предусмотрен, так как установление границ территорий общего пользования в границах населенных пунктов не планируется, а также отсутствуют существующие (ранее установленные) красные линии на территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории. Разработка проекта планировки территории осуществляется в части определения и установления границ зоны размещения линейного объекта.

Проектом предусмотрено совмещение графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории.

Содержание

Введение	52
1. Краткая характеристика территории.....	54
2. Сведения по установлению границ земельных участков и обоснование принятых решений	55
3. Сведения о земельных участках образуемых, сохраняемых и преобразуемых	57
4. Ведомость образуемых земельных участков	75
5. Ведомость участков изъятия для государственных или муниципальных нужд	96
6. Предложения по установлению сервитутов.....	96
7. Основные технико-экономические показатели проекта межевания территории	108
Список используемых сокращений.....	109

Введение

Документация по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства) (далее – документация по планировке территории) разработана в целях установления границ земельных участков для размещения линейного объекта, постановки на государственный кадастровый учет земельных участков, оформления разрешения на строительство объекта и дальнейшего его ввода в эксплуатацию.

Основанием для подготовки документации по внесению изменений в проект планировки территории является приказ АО «ГАЗЭКС» от 09.09.2019 № 286 «О принятии решения о подготовке внесения изменений в документацию по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства)».

Документация по планировке территории выполнена в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. При разработке проекта планировки и проекта межевания территории учтены и использованы следующие нормативные правовые акты и документы:

- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

При разработке документации по планировке территории были учтены:

- Схема территориального планирования Свердловской области, утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области» (далее - Схема территориального планирования Свердловской области);
- Схема территориального планирования муниципального образования Камышловский муниципальный район, утвержденная решением Думы Муниципального образования Камышловский муниципальный район от 20.12.2012 № 194 (далее - Схема территориального планирования муниципального образования Камышловский муниципальный район);
- Генеральный план городского округа Сухой Лог, утвержденный решением Думы городского округа от 09.02.2012 № 438-РД (далее - Генеральный план городского округа Сухой Лог);
- Правила землепользования и застройки городского округа Сухой Лог, утвержденные решением Думы городского округа от 26.11.2009 №213-РД;
- Генеральный план городского округа Богданович, утвержденный решением Думы городского округа Богданович от 23.06.2016 № 50 (далее - Генеральный план городского округа Богданович);

- Правила землепользования и застройки городского округа Богданович, утвержденные решением Думы городского округа Богданович от 22.02.2017 № 15;

- Генеральный план муниципального образования «Калиновское сельское поселение» Камышловского муниципального района, утвержденный решением Думы муниципального образования «Калиновское сельское поселение» от 09.09.2010 № 63 (далее - Генеральный план муниципального образования «Калиновское сельское поселение» Камышловского муниципального района);

- Правила землепользования и застройки муниципального образования «Калиновское сельское поселение» Камышловского муниципального района, утвержденные решением Думы муниципального образования «Калиновское сельское поселение» от 28.12.2012 № 184.

Исходные данные, используемые при разработке проекта планировки и проекта межевания территории:

- постановление Правительства Свердловской области от 07.12.2017 № 916-ПП «Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I, II, III этапы строительства) и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I, II, III этапы строительства);

- Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов», разработанная обществом с ограниченной ответственностью «Гестор» в 2017 году;

- Кадастровый план территории (66:63:0101054, 66:63:1602002, 66:07:0106001, 66:07:0103002, 66:07:0106004, 66:63:0301002, 66:63:2401002, 66:13:0103002);

- Материалы инженерных изысканий первой очереди строительства в следующем составе:

Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий, объект «Газопровод высокого давления город Сухой Лог – город Камышлов. I этап строительства. Межпоселковый газопровод высокого давления I категории (Р от 0,6 до 1,2 МПа) от ГРС городской округ Сухой Лог, до ПК 145 железнодорожной станции Пышминская, Камышловский муниципальный район. 1-я очередь», выполненный ООО «ГЕОПЛАТФОРМА» в 2016 году, шифр – ГП-ГМС 4/16-ИТ;

Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий, объект «Газопровод высокого давления город Сухой Лог – город Камышлов. I этап строительства. Межпоселковый газопровод высокого давления I категории (Р от 0,6 до 1,2 МПа) от ГРС городской округ Сухой Лог, до ПК 145 железнодорожной станции Пышминская, Камышловский муниципальный район. 1-я очередь», выполненный ООО «ГЕОПЛАТФОРМА» в 2017 году, шифр – ГП-ГМС 4/16-ИГ;

Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий, объект «Газопровод высокого давления город Сухой Лог – город

Камышлов», выполненный ООО «ГЕОПЛАТФОРМА» в 2016 году, шифр – ГП-ГМС 4/16;

Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий, объект «Газопровод высокого давления город Сухой Лог – город Камышлов», выполненный ООО «ГЕОПЛАТФОРМА» в 2016 году, шифр – ГП-ГМС 4/16-ИЭ.

- Материалы инженерных изысканий второй очереди строительства в следующем составе:

Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий, объект «Газопровод высокого давления город Сухой Лог – город Камышлов (2 очередь)», выполненный ООО «ГЕОПЛАТФОРМА» в 2017 году, шифр – ГП-ГМС 6/17-ИТ;

Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий, объект «Газопровод высокого давления город Сухой Лог – город Камышлов (2 очередь)», выполненный ООО «ГЕОПЛАТФОРМА» в 2017 году, шифр – ГП-ГМС 6/17-ИГ;

Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий, объект «Газопровод высокого давления город Сухой Лог – город Камышлов (2 очередь)», выполненный ООО «ГЕОПЛАТФОРМА» в 2017 году, шифр – ГП-ГМС 6/17;

Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий, объект «Газопровод высокого давления город Сухой Лог – город Камышлов (2 очередь)», выполненный ООО «ГЕОПЛАТФОРМА» в 2017 году, шифр – ГП-ГМС 4/16-ИЭ.

- Цифровой топографический план местности в масштабе 1:500.

По содержанию проект планировки и проект межевания отвечает требованиям статей 41-43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Документация по планировке территории выполнена в местной системе координат Свердловской области (далее – МСК-66 1 зона).

1. Краткая характеристика территории

Территория проектирования линейного объекта расположена в границах территорий городского округа Сухой Лог, городского округа Богданович и муниципального образования «Калиновское сельское поселение», которое входит в состав Камышловского муниципального района Свердловской области.

Планируемый к размещению газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов является объектом регионального значения согласно статье 12 Закона Свердловской области от 4 июля 2016 года № 76-ОЗ «О видах объектов регионального значения и местного значения, подлежащих отображению на документах территориального планирования Свердловской области и муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области».

Зона планируемого размещения линейного объекта проходит:

- в южной части городского округа Сухой Лог (в том числе в южной части города Сухой Лог, вне границ населенных пунктов и заходит на территорию населенного пункта - село Филатовское);

- в северной части городского округа Богданович (вне границ населенных пунктов и по северной части территории населенного пункта – деревни Прищаново);

- в западной части муниципального образования «Калиновское сельское поселение» Камышловского муниципального района.

Территория проектирования занимает площадь 385,78 га, расположена в 8 кадастровых кварталах: 66:63:0101054, 66:63:1602002, 66:07:0106001, 66:07:0103002, 66:07:0106004, 66:63:0301002, 66:63:2401002, 66:13:0103002.

Утверждённой документацией было предусмотрено три этапа строительства. Настоящим проектом планировки предусмотрено внесение изменений в ранее разработанную документацию в части первого этапа строительства газопровода высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов.

Общая протяженность сети газоснабжения в рамках I этапа, составляет 33 425,6 метров. Для предотвращения образования коррозии подземного трубопровода газоснабжения предусмотрена электрохимическая защита (далее – ЭХЗ), входящая в инфраструктуру линейного объекта и обеспечивающая функционирование линейного объекта, общая протяженность которой составляет 1 858,8 метра.

На проектируемой территории предусмотрена зона планируемого размещения линейного объекта, обозначающая границы территории, предназначенные для строительства линейного объекта. Размер зоны планируемого размещения линейного объекта - газопровода высокого давления, составляет 498 140 кв. м. Проектом предусмотрено установление охранной зоны проектируемого газопровода.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

2. Сведения по установлению границ земельных участков и обоснование принятых решений

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков. Проектом межевания определены площади и границы земельных участков, необходимых для строительства линейного объекта (Таблица 2).

В соответствии с правилами выделения объекта недвижимого имущества, для линейного объекта должен быть сформирован земельный участок, обеспечивающий беспрепятственную его прокладку и дальнейшую эксплуатацию.

Границы образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков на период проведения строительных работ настоящим проектом установлены в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, с учетом сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) о наличии существующих земельных участков в границах территории проектирования.

При разработке проекта были учтены сведения из ЕГРН и государственного лесного реестра.

Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта подготовлен на основании имеющихся данных, полученных в федеральном государственном бюджетном учреждении «Федеральная кадастровая палата Росреестра», с учетом сохранения границ ранее образованных земельных участков, зарегистрированных в ЕГРН.

Территория проектирования относится к Камышловскому и Сухоложскому лесничеству Свердловской области.

Согласно Лесохозяйственному регламенту Камышловского лесничества Свердловской области, утвержденному приказом Министерства природных ресурсов Свердловской области от 31.12.2008 № 1745, рассматриваемая территория по целевому назначению лесов относится к эксплуатационным лесам и зеленой зоне. Планируется размещение линейного объекта в Городском участковом лесничестве Городского участка Камышловского лесничества.

Согласно Лесохозяйственному регламенту Сухоложского лесничества Свердловской области, утвержденному приказом Министерства природных ресурсов Свердловской области от 01.02.2018 № 62, рассматриваемая территория по целевому назначению лесов относится к эксплуатационным лесам и лесопарковой зоне. Планируется размещение линейного объекта в участковом лесничестве Богдановическое и Курьинское.

В рамках проекта подготовлены акты натурного обследования лесных участков, на которых планируется размещение линейного объекта.

Размещение линейного объекта в составе лесных выделов в границах земель лесного фонда показано в актах натурного технического обследования лесного фонда в Сухоложском лесничестве (приложения к Тому 4 Материалы по обоснованию проекта межевания территории).

С целью размещения газопровода проектом предусмотрено образование частей земельного участка 66:07:0000000:434 и 66:13:0103002:12.

Согласно пункту 2.1 статьи 11.3. Земельного кодекса Российской Федерации образование лесных участков в целях размещения линейных объектов осуществляется на основании утвержденного проекта межевания территории.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 66:63:0301002:76 (входящий в ЕЗП 66:63:0000000:12) и 66:63:0301002:926 (входящий в ЕЗП 66:63:0000000:341) установлено пересечение данных участков.

Настоящим проектом предусмотрено образование земельных участков с учетом очередности строительства объекта:

1 очередь строительства:

- образование многоконтурного земельного участка - 66:07:0106001:3У1, состоящего из 3 контуров, из земель, государственная собственность на которые не разграничена, на территории городского округа Богданович, общей площадью 1153 кв. м, категорией земель - Земли сельскохозяйственного назначения;

- образование земельного участка - 66:63:0101054:3У1, из земель, государственная собственность на которые не разграничена, на территории города Сухой Лог, общей площадью 960 кв. м, категорией земель - Земли населенных пунктов.

2 очередь строительства:

- образование земельного участка - 66:63:0301002:ЗУ1, из земель, государственная собственность на которые не разграничена, на территории городского округа Сухой Лог, общей площадью 3386 кв. м, категорией земель - Земли сельскохозяйственного назначения;

- образование земельного участка - 66:63:2401002:ЗУ1, из земель, государственная собственность на которые не разграничена, на территории села Филатовское, общей площадью 166 кв. м, категорией земель - Земли населенных пунктов.

Земельные участки с кадастровыми номерами 66:63:1602002:309, 66:63:1602002:311, 66:63:0000000:3960, 66:63:0000000:1225 имеют статус – временный. Необходимо проведение работ по внесению сведений о правах на данные земельные участки либо снятие их с кадастрового учета.

Общая площадь отвода земель под строительство линейного объекта составляет – 498 140 кв. м (49,81 га).

Часть работ по образованию земельных участков и частей земельных участков и оформления прав на использование участка были проведены и учтены в данном проекте. В таблице 1 отражены сведения об земельных участках, в отношении которых оформлена аренда в пользу АО «ГАЗЭКС» либо заключено соглашение с землепользователем земельного участка об использовании части участка для размещения линейного объекта.

С целью выделения зоны с особыми условиями использования размещаемого линейного объекта проектом предложено формирование охранной зоны сети газоснабжения шириной 4 метра при прохождении газопровода в границах населенных пунктов, земель сельскохозяйственного назначения и земель промышленности и иного специального назначения и 6 метров на территории земель лесного фонда.

3. Сведения о земельных участках образуемых, сохраняемых и преобразуемых

Земельные участки и части земельных участков сформированы в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, установленных проектом планировки территории.

В таблице 1 представлены сведения о существующих земельных участках, попадающих в зону планируемого размещения линейного объекта.

Ведомость земельных участков, необходимых для строительства линейного объекта

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка/ квартала	Категория земель	Местоположение земельного участка (адрес)	Вид использования земельного участка по документу	Площадь земельного участка/ квартала, кв.м	Статус земельного участка	Землепользователи земельного участка	Вид права	Форма собственности
Земельные участки, находящиеся в частной собственности									
1	66:07:0103002:187	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская обл., р-н Богдановичский, (урочище «Дальние Беяки» (слева от а/д «Богданович - Сухой Лог») на поле №139, площадью 146 га)	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)	757011	Ранее учтенный	Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат строительных материалов»	Собственность	Частная собственность
2	66:63:0000000:11 (единое землепользование, входящий 66:63:0301002:15, 66:63:0301002:33)	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская обл., р-н Сухоложский, в юго-восточной части Сухоложского кадастрового района	под сельскохозяйственным использованием	2291149	Ранее учтенный	Физические лица	Общедолевая собственность	Частная собственность
3	66:07:0106004:281	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская обл., р-н Богдановичский, северная часть кадастрового квартала 66:07:0106004 (на поле №47)	для сельскохозяйственного использования	107560	Учтенный	Общество с ограниченной ответственностью «Народное предприятие ИСКРА»	Собственность	Частная собственность
4	66:07:0106001:83 (единое землепользование, входящий 66:07:0106001:81)	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская обл., р-н Богдановичский, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 66:07:0106001, ограниченного ориентирами: северная и восточная границы	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)	781127	Ранее учтенный	Шарафутдинов Ринат Нурисламович	Собственность	Частная собственность

			совпадают с границей кадастрового района «Богдановичский». Южная проходит по оси а/д Заимка-Коменки, далее совпадает с границей блока 66:07:12 (д. Прищаново). Западная - по границе блока 10 (г. Богданович), далее по оси ж/д г. Богданович - г. Артемовский (южнее ОАО «Сухоложскцемент» на поле: №3 (часть), площадью 39,5 га; №4 (часть), площадью 41,5 га; №13, площадью 22,0га; юго-западнее деревни Кашина на поле №15, площадью 60,0 га)						
5	66:63:0301002:50	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Сухоложский	для ведения личного подсобного хозяйства	57300	Ранее учтенный	Поляков Алексей Петрович	Собственность	Частная собственность
6	66:63:0301002:51	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Сухоложский	для ведения личного подсобного хозяйства	57400	Ранее учтенный	Крючков Михаил Николаевич	Собственность	Частная собственность
7	66:63:0301002:313	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Сухоложский	для сельскохозяйственного использования	2780000	Ранее учтенный	Физические лица	Общедолевая собственность	Частная собственность
8	66:07:0106001:158	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, юго-восточная часть кадастрового квартала 66:07:0106001 (на поле № 39,	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства (полевой участок)	357600	Учтенный	Шарафутдинов Ринат Нурисламович	Собственность	Частная собственность

			площадью 15,0 га; на поле № 40, площадью 15,0 га)						
9	66:63:0000000:4517	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Свердловская обл., Сухоложский район, в юго-восточной части Сухоложского кадастрового района, в границах сельскохозяйственно го кооператива «Филатовское», в районе села Филатовское, д. Мельничная, деревни Заимка	под сельскохозяйственно е использование	25363656	Учтенный	1) Телепов Иван Васильевич; 2) Общество с ограниченной ответственностью «Новопышминское»	1) Собственность 2) Аренда, весь объект с 01.02.2017 по 31.01.2027	Частная собственность
10	66:07:0103002:416	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Свердловская область, р-н. Богдановичский	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	988764	Учтенный	Общество с ограниченной ответственностью «ФОРЭС»	Собственность	Частная собственность
11	66:07:0106001:90	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Свердловская обл., Богдановичский р-н, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 66:07:0106001, ограниченного ориентирами: северная и восточная границы совпадают с границей кадастрового района «Богдановичский», южная проходит по оси а/д Заимка - Коменки, далее совпадает с границей блока 66:07:12 (д. Прищаново), западная - по границе блока 10	для сельскохозяйственно го использования	601807	Ранее учтенный	Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания «Урал- Гранит»	Аренда, весь объект с 05.12.2007 по 05.12.2056	Частная собственность

			(г. Богданович), далее по оси ж/д г. Богданович - г. Артемовский)						
12	66:07:0103002:410	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, р-н. Богдановичский	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	197276	Учтенный	Общество с ограниченной ответственностью «ФОРЭС»	Собственность	Частная собственность
13	66:07:0103002:413	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, р-н. Богдановичский	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	1213795	Учтенный	Общество с ограниченной ответственностью «ФОРЭС»	Собственность	Частная собственность
14	66:13:0000000:208 (единое землепользование, входящий 66:13:0103002:96, 66:13:0103002:97, 66:13:0103002:115, 66:13:0103002:114, 66:13:0103002:109)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Камышловский	для сельскохозяйственного производства	16547732	Ранее учтенный	1) Физические лица 2) Принято решение об изъятии объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд, 66/001/021/2018-114, Приказ Министерства по управлению Государственным имуществом Свердловской области № 2264 от 20.09.2018 г.	1) Долевая собственность; 2) Запрет на совершение действий по регистрации	Частная собственность
Земельные участки, на которые оформлен договор аренды или соглашение в пользу АО «ГАЗЭКС»									
15	66:07:0106001:281	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, в центральной части кадастрового квартала 66:07:0106001, севернее д. Поповка, на поле № 18, площадью 76 га	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	419662	Учтенный	1) Сычев Вячеслав Михайлович 2) Акционерное общество «ГАЗЭКС»	1) Собственность 2) Договор аренды № У/145-2019 от 15.03.2019 с собственником участка Сычев В. М. на часть участка площадью 15191 кв. м	Частная собственность
16	66:07:0106001:159	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский,	для ведения крестьянского	104900	Учтенный	1) Можерина Любовь	1) Собственность 2) Договор	Частная собственность

		ого назначения	восточная часть кадастрового квартала 66:07:0106001 (на поле № 42, площадью 7 га)	(фермерского) хозяйства (полевой участок)			Александровна 2) Акционерное общество «ГАЗЭКС»	аренды № у/644-2018 от 14.12.2018 с собственником участка Можерина Л.А. на части участка площадью 67 и 1200 кв. м	
17	66:07:1201001:330	Земли населённых пунктов	Свердловская обл., р-н Богдановичский, примерно в 1250 м по направлению на север от дома № 1 по ул. Советская, д. Прищаново	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	293917	Учтенный	1) Отсутствуют 2) Общество с ограниченной ответственностью «Народное предприятие ИСКРА» 3) Акционерное общество «ГАЗЭКС»	1) Собственность 2) Аренда ООО «Народное предприятие ИСКРА», весь объект с 26.09.2011 по 31.12.2057 3) Договор аренды № У/181-2019 от 15.03.2019 г. С ООО «Народное предприятие ИСКРА» на части земельного участка площадью 442 и 4355 кв. м	Частная собственность
18	66:07:0106001:334	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская обл., р-н Богдановичский, юго-восточная часть кадастрового квартала 66:07:0106001 (на поле №35, площадью 136 га)	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства (полевой участок)	73153	Учтенный	1) Добровольская Наталья Владимировна 2) Акционерное общество «ГАЗЭКС»	1) Собственность 2) Договор аренды №У/645-2018 от 14.12.18 с собственником участка Добровольской Н. В. на часть участка площадью 1693 кв. м	Частная собственность

19	66:07:0106001:5	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская обл., р-н Богдановичский, на территории Управления Коменской сельской территории	для ведения личного подсобного хозяйства	77500	Ранее учтенный	1) Степанова Ольга Ивановна 2) Акционерное общество «ГАЗЭКС»	1) Собственность 2) Договор аренды № У/643- 2018 от 14.12.2018 с собственником участка Степановой О.И. на часть участка площадью 894 кв. м	Частная собственность
20	66:07:0106001:283	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, в центральной части кадастрового квартала 66:07:0106001, севернее д. Поповка, на поле № 18, площадью 76 га	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	329338	Учтенный	1) Сычев Вячеслав Михайлович 2) Акционерное общество «ГАЗЭКС»	1) Собственность 2) Договор аренды № У/145- 2019 от 15.03.2019 с собственником участка Сычевым В.М. на часть площадью 13067 кв. м	Частная собственность
21	66:07:0106001:6	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, на территории Управления Коменской сельской территории	для ведения личного подсобного хозяйства	90300	Ранее учтенный	1) Степанова Ольга Ивановна 2) Акционерное общество «ГАЗЭКС»	1) Собственность 2) Договор аренды № У/643- 2018 от 14.12.2018 с собственником участка Степановой О.И. на часть участка площадью 1199 кв. м	Частная собственность
22	66:07:0106001:332	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская обл., р-н Богдановичский, юго-восточная часть кадастрового квартала 66:07:0106001 (на поле №35, площадью 136 га)	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства (полевой участок)	73153	Учтенный	1) Степанов Олег Николаевич 2) Акционерное общество «ГАЗЭКС»	1) Собственность 2) Договор аренды № У/642- 2018 от 14.12.2018 с собственником участка Степановым	Частная собственность

								О. Н. на часть площадью 3456 кв. м	
23	66:07:0106001:333	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская обл., р-н Богдановичский, юго-восточная часть кадастрового квартала 66:07:0106001 (на поле №35, площадью 136 га)	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства (полевой участок)	550583	Учтенный	1) Общество с ограниченной ответственностью «Народное предприятие ИСКРА» 2) Акционерное общество «ГАЗЭКС»	1) Собственность 2) Договор аренды №У/190-2019 от 15.03.2019 с ООО «Народное предприятие ИСКРА» на часть участка площадью 2458 кв. м	Частная собственность
24	66:07:0106004:259	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская обл., Богдановичский р-н, северо-западная часть кадастрового квартала 66:07:0106004 (на поле №47)	для сельскохозяйственного использования	109423	Учтенный	1) Общество с ограниченной ответственностью «Народное предприятие ИСКРА» 2) Акционерное общество «ГАЗЭКС»	1) Собственность 2) Договор аренды №У/182-2019 от 15.03.2019 с ООО «Народное предприятие ИСКРА» на часть участка площадью 2623 кв. м	Частная собственность
25	66:07:0103002:289	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, северо-восточная часть кадастрового квартала 66:07:0103002	для сельскохозяйственного использования (полевой участок)	14659	Ранее учтенный	1) Общество с ограниченной ответственностью «ФОРЭС» 2) Акционерное общество «ГАЗЭКС»	1) Собственность 2) Договор субаренды №У/481-2017 от 13.11.2017 г., весь объект с 13.11.2017 по 13.11.2020	Частная собственность
26	66:07:0103002:372	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, северная часть кадастрового квартала 66:07:0103002	для сельскохозяйственного использования (полевой участок)	74838	Учтенный	1) Общество с ограниченной ответственностью «ФОРЭС» 2) Акционерное общество	1) Собственность 2) Договор субаренды №У/481-2017 от 13.11.2017 г., весь объект	Частная собственность

							«ГАЗЭКС»	с 13.11.2017 по 13.11.2020	
27	66:13:0103002:12	Земли лесного фонда	обл. Свердловская, р-н Камышловский	для ведения лесного хозяйства	1030000	Ранее учтенный	1) Российская Федерация 2) Акционерное общество «ГАЗЭКС»	1) Собственность 2) Аренда, части лесного участка с учетным номером 3 в 34 квартале, с 09.08.2018 по 09.08.2021, площадью 1750 кв.м	Государственная собственность
28	66:07:1201001:763	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, Богдановичский район	коммунальное обслуживание	1896	Учтенный	Акционерное общество «ГАЗЭКС»	Аренда, весь объект с 10.12.2018 по 02.10.2021	Государственная собственность
29	66:07:0103002:395	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, р-н Богдановичский	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	356701	Учтенный	1) Общество с ограниченной ответственностью «ЦемТранс» 2) Акционерное общество «ГАЗЭКС» 3) Общество с ограниченной ответственностью «ФОРЭС»	1) Собственность 2) Аренда части площадью 10057 и 2010 кв.м, на основании договора аренды с ООО «ЦемТранс» от 01.12.2018 г. по 31.10.2019 г. 3) Частный сервитут части земельного участка 66:07:0103002:395/4	Частная собственность
30	66:07:0106004:277	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, р-н Богдановичский	коммунальное обслуживание	1533	Учтенный	Акционерное общество «ГАЗЭКС»	Аренда, весь объект с 10.12.2018 по 02.10.2021	Государственная собственность
31	66:63:0301002:994	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, р-н Сухоложский	коммунальное обслуживание	7893	Учтенный	Акционерное общество «ГАЗЭКС»	Аренда, весь объект с 23.01.2019 по 07.05.2021	Государственная собственность
32	66:63:0101054:2117	Земли населенных	Свердловская	коммунальное	1108	Учтенный	Акционерное	Аренда, весь	Государственная

		пунктов	область, р-н Сухоложский, г. Сухой Лог	обслуживание			общество «ГАЗЭКС»	объект с 07.05.2018 по 07.05.2021	собственность
33	66:07:0106001:340	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Свердловская область, Богдановичский район	коммунальное обслуживание	344	Учтенный	Акционерное общество «ГАЗЭКС»	Аренда, весь объект с 10.12.2018 по 02.10.2021	Государственная собственность
34	66:07:0106001:341	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Свердловская область, р-н Богдановичский	коммунальное обслуживание	439	Учтенный	Акционерное общество «ГАЗЭКС»	Аренда, весь объект с 10.12.2018 по 02.10.2021	Государственная собственность
35	66:07:0106001:339	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Свердловская область, р-н Богдановичский	коммунальное обслуживание	108	Учтенный	Акционерное общество «ГАЗЭКС»	Аренда, весь объект с 10.12.2018 по 02.10.2021	Государственная собственность
36	66:07:0106001:338	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Свердловская область, р-н Богдановичский	коммунальное обслуживание	171	Учтенный	Акционерное общество «ГАЗЭКС»	Аренда, весь объект с 10.12.2018 по 02.10.2021	Государственная собственность
37	66:07:0106001:337	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Свердловская область, р-н Богдановичский	коммунальное обслуживание	5033	Учтенный	Акционерное общество «ГАЗЭКС»	Аренда, весь объект с 10.12.2018 по 02.10.2021	Государственная собственность
38	66:07:0106001:343	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Свердловская область, р-н Богдановичский	коммунальное обслуживание	500	Учтенный	Акционерное общество «ГАЗЭКС»	Аренда, весь объект с 30.08.2018 по 30.08.2021	Государственная собственность
39	66:07:0103002:397	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Свердловская область, Богдановичский район	коммунальное обслуживание	932	Учтенный	Акционерное общество «ГАЗЭКС»	Аренда, весь объект с 10.12.2018 по 02.10.2021	Государственная собственность
40	66:07:0106001:336	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Свердловская область, р-н. Богдановичский	коммунальное обслуживание	1884	Учтенный	Акционерное общество «ГАЗЭКС»	Аренда, весь объект с 10.12.2018 по 02.10.2021	Государственная собственность
41	66:07:0000000:115 (единое землепользование, входящий 66:07:0106001:10, 66:07:0103002:40)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, земельный участок расположен в северо-западной, западной, юго-	под полосой отвода железной дороги на территории района (полоса отвода Баженовской дистанции пути ПЧ-8)	4896185	Ранее учтенный	1) Российская Федерация; 2) Акционерное общество «ГАЗЭКС» 3) Открытое	1) Собственность 2) Аренда части 66:07:0000000: 115/31, площадью 247 кв. м	Государственная собственность

		информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	западной, северной и центральной части кадастрового района "Богдановичский"				акционерное общество «Российские железные дороги»	с 02.04.2019 по 31.12.2032; 3) Аренда весь объект	
42	66:63:1602002:322	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, р-н Сухоложский	коммунальное обслуживание	3608	Учтенный	Акционерное общество «ГАЗЭКС»	Аренда, весь объект с 14.12.2018 по 17.08.2021	Государственная собственность
43	66:07:0106001:342	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, р-н Богдановичский	коммунальное обслуживание	190	Учтенный	Акционерное общество «ГАЗЭКС»	Аренда, весь объект с 10.12.2018 по 02.10.2021	Государственная собственность
44	66:63:0101054:409	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, г. Сухой Лог	городские леса	10448	Ранее учтенный	Акционерное общество «ГАЗЭКС»	Соглашение № 2 от 23.04.2018 с Администрацией ГО Сухой Лог на часть участка площадью 2344 кв. м	Государственная собственность
45	66:63:1602002:167 (из участка образованы участки: 66:63:1602002:309, 66:63:1602002:311)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, р-н Сухоложский, в 100.0 м на юг от города Сухой Лог	объекты коммунального назначения	339730	Ранее учтенный	1) Федеральное Государственное унитарное предприятие «Совхоз «Знаменский» 2) Акционерное общество «ГАЗЭКС»	1) Аренда 2) Соглашение № 12 от 18.12.2018 с Администрацией ГО Сухой Лог на часть участка площадью 16796 кв. м; Соглашение № 11 от 18.12.2018 с Администрацией ГО Сухой Лог на часть участка площадью 490 кв. м; Соглашение № 9 от 18.12.2018	Муниципальная собственность

								с Администрацией ГО Сухой Лог на часть участка площадью 294 кв. м; Соглашение №10 от 18.12.2018 с Администрацией ГО Сухой Лог на часть участка площадью 252 кв. м	
46	66:07:0000000:415 (единое землепользование, входящий 66:07:0106004:189, 66:07:0106001:273)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский	для сельскохозяйственного производства	11159832	Ранее учтенный	Акционерное общество «ГАЗЭКС»	1) Соглашение № 1 от 11.01.2019 с Комитетом по управлению муниципальным имуществом ГО Богданович на часть участка площадью 237 кв. м 2) Соглашение № 3 от 1.11.2018 с Комитетом по управлению муниципальным имуществом ГО Богданович на часть участка площадью 287 кв. м	Государственная собственность
47	66:63:0301002:989	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, Суходожский район, в 4200 м по направлению на юго-запад от ориентира д. Заимка	сельскохозяйственное использование	1152384	Учтенный	1) Общество с ограниченной ответственностью «БМК» 2) Акционерное общество «ГАЗЭКС»	1) Аренда весь объект 2) Соглашение о временном использовании с ООО «БМК» от 20.03.2019 г. на часть участка	Государственная собственность

								площадью 3543 кв. м до 31.12.2019 г.	
48	66:07:0106001:43	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, в 600 метрах на север от ориентира границы деревни Поповка	под полигон твердых бытовых отходов	21000	Ранее учтенный	1) Управление Коменской сельской территории администрации городского округа Богданович Свердловской области 2) Акционерное общество «ГАЗЭКС»	1) Постоянное (бессрочное) пользование 2) Соглашение № 2 от 01.11.18 с Комитетом по управлению муниципальным имуществом ГО Богданович на часть земельного участка площадью 122 кв. м	Государственная собственность
49	66:07:0000000:414 (единое землепользование, входящий 66:07:0106001:189, 66:07:0103002:335, 66:07:0106001:227)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский	для сельскохозяйственного производства	30676098	Ранее учтенный	1) Российская Федерация 2) Акционерное общество «ГАЗЭКС»	1) Собственность 2) Соглашение №1 от 01.11.18 с Комитетом по управлению муниципальным имуществом ГО Богданович на часть площадью 680 кв. м	Государственная собственность
50	66:63:2401002:428	Земли населённых пунктов	Свердловская обл., р-н Сухоложский, с. Филатовское	коммунальное обслуживание	905	Учтенный	1) Российская Федерация 2) Акционерное общество «ГАЗЭКС»	1) Собственность 2) Соглашение с Администрацией ГО Сухой Лог на весь участок	Государственная собственность
51	66:07:0000000:434 (декларированный, без координат границ)	Земли лесного фонда	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, городской округ Богданович, ГУ СО «Сухоложское лесничество»	для ведения лесного хозяйства и лесопользования	271670000	Ранее учтенный	1) Российская Федерация 2) Акционерное общество «ГАЗЭКС»	1) Собственность 2) Аренда части лесного участка 66:07:0000000:434/2 для строительства, реконструкции,	Государственная собственность

								эксплуатации линейных объектов, площадью 11432 кв. м, на 3 года с 09.08.2018 г.	
52	66:63:0000000:12 (единое землепользование, входящий 66:63:0301002:84, 66:63:0301002:75, 66:63:0301002:429, 66:63:0301002:431, 66:63:0301002:406, 66:63:0301002:432, 66:63:0301002:385, 66:63:0301002:165, 66:63:0301002:383, 66:63:0301002:121, 66:63:0301002:76, 66:63:0301002:185, 66:63:0301002:73, 66:63:0301002:72, 66:63:0301002:138, 66:63:0301002:462)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Сухоложский, в юго-восточной части Сухоложского кадастрового района	под сельскохозяйственное использование	42289100	Ранее учтенный	1) Российская Федерация 2) Акционерное общество «ГАЗЭКС»	1) Собственность 2) Соглашение № 6 от 16.08.2018 с Администрацией ГО Сухой Лог на часть площадью 99 кв.м срок с 16.08.2018 по 16.08.2020 г. Соглашение № 7 от 16.08.2018 с Администрацией ГО Сухой Лог на часть площадью 1010 кв.м срок с 16.08.2018 по 16.08.2020 г. Соглашение № 8 от 16.08.2018 с Администрацией ГО Сухой Лог на часть площадью 2693 кв.м срок с 16.08.2018 по 16.08.2020 г.	Государственная собственность
Земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и на которые не оформлена аренда в пользу АО «ГАЗЭКС»									
53	66:63:0000000:341 (единое землепользование, входящий 66:63:0301002:508, 66:63:0301002:933,	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Сухоложский, в юго-восточной части кадастрового района	для сельскохозяйственного использования	5750906	Ранее учтенный	Российская Федерация	Отсутствует	Государственная собственность

	66:63:0301002:898, 66:63:0301002:931, 66:63:0301002:972, 66:63:0301002:925, 66:63:0301002:924, 66:63:0301002:923, 66:63:0301002:585, 66:63:0301002:841, 66:63:0301002:519, 66:63:0301002:915, 66:63:0301002:916, 66:63:0301002:926)								
54	66:13:0103002:484	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Камышловский	для ведения сельскохозяйственного производства	2416662	Учтенный	Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное производственное предприятие «Надежда»	Аренда	Государственная собственность
55	66:63:0000000:210 (единое землепользование, входящий 66:63:0101054:201)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, г. Сухой Лог, в южной части Сухоложского кадастрового района	автодорога к карьере глины	40642	Ранее учтенный	ГКУ Свердловской области «Управление автомобильных дорог»	Постоянное бессрочное пользование	Муниципальная собственность
56	66:63:0301002:357	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Сухоложский, в юго-восточной части Сухоложского кадастрового района	сельскохозяйственное использование	288308	Ранее учтенный	Общество с ограниченной ответственностью «Новопышминское»	Аренда	Муниципальная собственность
57	66:07:0000000:153 (единое землепользование, входящий 66:07:0106001:37)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	обл. Свердловская, р-н Богдановичский	под автодорогами между населенными пунктами района	124944	Ранее учтенный	ГКУ Свердловской области «Управление автомобильных дорог»	Постоянное (бессрочное) пользование	Собственность Свердловской области

		деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения							
58	66:07:0000000:179 (единое землепользование, входящий 66:07:0103002:90)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский	под автодорогами между населенными пунктами района	376700	Ранее учтенный	ГКУ Свердловской области «Управление автомобильных дорог»	Постоянное (бессрочное) пользование	Государственная собственность
59	66:63:0000000:184 (единое землепользование, входящий 66:63:0301002:330, 66:63:0301002:329)	Земли лесного фонда	Свердловская обл., р-н Сухоложский	ведение лесного хозяйства	732421980	Ранее учтенный	1) Российская Федерация 2) Ограничение прав 66:63:0000000:184/54 по ЛЭП	Собственность	Государственная собственность
Земельные участки, на которые планируется оформление аренды на весь земельный участок									
60	66:13:0103002:646	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская обл., Камышловский район	коммунальное обслуживание	12394	Учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
61	66:07:0103002:396	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, р-н Богдановичский	коммунальное обслуживание	136	Учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
62	66:63:0301002:997	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская обл., городской округ Сухой Лог, примыкает к северо-восточной границе земельного участка с кадастровым	коммунальное обслуживание	300	Учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность

			номером 66:63:0301002:357						
63	66:63:0101054:2118	Земли населённых пунктов	Свердловская обл., Сухоложский район, г. Сухой Лог	коммунальное обслуживание	6282	Учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
64	66:63:0301002:996	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Сухой Лог, в 35 метрах на юг от земельного участка с кадастровым номером 66:63:0301002:993	Коммунальное обслуживание	53	Учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
Земельные участки, поставленные на кадастровый учет как «временные» земельные участки									
65	66:63:1602002:309	Земли запаса	Свердловская обл., р-н Сухоложский, от БС №BSC-026 «МТС», расположенной на территории хлебокомбината по ул. Вокзальная, №1 до границы Богдановичского района	-	979	Временный	-	-	Государственная собственность
66	66:63:1602002:311	Земли запаса	Свердловская область, р-н Сухоложский	для последующего перераспределения земель	10335	Временный	-	-	Государственная собственность
67	66:63:0000000:3960	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Свердловская область, Сухоложский район	для строительства объекта коммунального хозяйства; ВЛ 110 кВ Асбест-Знаменская – 238 км-Сухой Лог Реконструкция	59523	Временный	Акционерное общество «ГАЗЭКС»	Соглашение №1 от 23.04.18 с Администрацией ГО Сухой Лог на часть площадью 186 кв.м	Государственная собственность
68	66:63:0000000:1225	Земли населённых пунктов	Свердловская область, Сухоложский район, от БС №BSC-026 "МТС" до границы Богдановичского	для размещения волоконно-оптического кабеля связи	10810	Временный	Акционерное общество «ГАЗЭКС»	Соглашение №4 от 23.04.18 с Администраци ей ГО Сухой Лог на часть площадью 44	Государственная собственность

			района					КВ.М	
Кадастровые кварталы, из которых планируется образование земельных участков									
69	66:07:0106001	-	-	-	27519946	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
70	66:63:2401002	Земли населённых пунктов	-	-	943105	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
71	66:63:0101054	Земли населённых пунктов	-	-	1559371	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
72	66:63:0301002	-	-	-	77053499	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена

4. Ведомость образуемых земельных участков

Ведомость образуемых частей земельных участков приведена в таблице 2.

Ведомость образуемых земельных участков приведена в таблице 3.

Ведомость координат поворотных точек образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков приведена в таблице 4.

Таблица 2

Сведения об образуемых частях земельных участков на период строительства

№ п/п	Кадастровый номер исходного земельного участка/ квартала	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория земель исходного земельного участка	Разрешенное использование исходного земельного участка	Правообладатель исходного земельного участка	Вид права на исходный земельный участок	Обозначение образуемой части земельного участка	Площадь, кв. м	Характеристика образуемой части земельного участка	
									Цель образования части земельного участка	Вид ограничения земельного участка
1 очередь строительства линейного объекта										
1	66:07:0000000:153	124944	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	под автодорогами между населенными пунктами района	ГКУ Свердловской области «Управление автомобильных дорог»	Постоянное (бессрочное) пользование	:153/чзу1	139	Прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций (сеть газоснабжения), их эксплуатация	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
2							:153/чзу2	235		
3	66:07:0000000:179	376700	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	под автодорогами между населенными пунктами района	ГКУ Свердловской области «Управление автомобильных дорог»	Постоянное (бессрочное) пользование	:179/чзу1	120	Прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций (сеть газоснабжения), их эксплуатация	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда

			безопасности и земли иного специального назначения							
4	66:07:0000000: 414	30676098	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Российская Федерация	Государственная собственность	:414/чзу1	4796	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
5							:414/чзу2	372		
6							:414/чзу3	119		
7	66:07:0103002: 187	757011	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)	Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат строительных материалов»	Частная собственность	:187/чзу1	3088	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
8	66:07:0106001: 83	781127	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)	Шарафутдинов Ринат Нурисламович	Частная собственность	:83/чзу1	2417	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
9	66:63:1602002: 167	339730	Земли населённых пунктов	объекты коммунального назначения	Отсутствует	Муниципальная собственность	:167/чзу1	307	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
10							:167/чзу2	135		
11							:167/чзу3	27		
12	66:63:0000000: 210	40642	Земли населённых пунктов	автодорога к карьеру глин	ГКУ Свердловской области «Управление автомобильных дорог»	Постоянное бессрочное пользование	:210/чзу1	62	Прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций (сеть газоснабжения), их эксплуатация	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
13							:210/чзу2	180		

14	66:07:0106004: 281	107560	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственн ого использования	Общество с ограниченной ответственностью «Народное предприятие ИСКРА»	Частная собственность	:281/чзу1	214	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
15	66:07:0106001: 90	601807	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственн ого использования	Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания «Урал- Гранит»	Аренда	:90/чзу1	10816	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
16							:90/чзу2	360		
17	66:07:0106001: 281	419662	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Сычев Вячеслав Михайлович	Частная собственность	:281/чзу1	135	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
18	66:07:0106001: 158	357600	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства (полевой участок)	Шарафутдинов Ринат Нурисламович	Частная собственность	:158/чзу1	1145	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
19							:158/чзу2	188		
20							:158/чзу3	934		
21	66:07:0103002: 416	988764	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Общество с ограниченной ответственностью «ФОРЭС»	Частная собственность	:416/чзу1	21404	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
22	66:07:0103002: 410	197276	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Общество с ограниченной ответственностью «ФОРЭС»	Частная собственность	:410/чзу1	2024	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда

									газоснабжения)	
23	66:07:0103002: 413	1213795	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Общество с ограниченной ответственностью «ФОРЭС»	Частная собственность	:413/чзу1	20210	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
24	66:63:1602002: 309	979	Земли запаса	-	-	-	:309/чзу1	135	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
25	66:63:1602002: 311	10335	Земли запаса	для последующего перераспределения земель	-	-	:311/чзу1	307	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
26							:311/чзу2	27		
2 очередь строительства линейного объекта										
27	66:63:0000000: 11	2291149	Земли сельскохозяйственного назначения	под сельскохозяйственн ое использование	Физические лица	Частная собственность	:11/чзу1	631	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
28							:11/чзу2	1914		
29	66:63:0301002: 50	57300	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения личного подсобного хозяйства	Поляков Алексей Петрович	Частная собственность	:50/чзу1	2372	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
30							:50/чзу2	853		
31	66:63:0301002: 51	57400	Земли сельскохозяйственного	для ведения личного подсобного	Крючков Михаил Николаевич	Частная собственность	:51/чзу1	4385	Строительство линейных	Иные ограничения

			назначения	хозяйства					объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	(обременения) прав, в т. ч. аренда																																																																																																	
32	66:63:0301002: 313	2780000	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	Физические лица	Частная собственность	:313/чзу1	585	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда																																																																																																	
33							:313/чзу2	2596			34	66:63:0000000: 4517	25363656	Земли сельскохозяйственного назначения	под сельскохозяйственное использование	1) Телепов Иван Васильевич; 2) Общество с ограниченной ответственностью «Новопышминское»	1) Частная собственность; 2) Аренда	:4517/чзу1	20547	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда	35	:4517/чзу2	27420	36	:4517/чзу3	5587	37	:4517/чзу4	621	38	:4517/чзу5	69	39	:4517/чзу6	2133	40	:4517/чзу7	718	41	:4517/чзу8	4469	42	:4517/чзу9	21090	43	:4517/чзу10	691	44	:4517/чзу11	659	45	:4517/чзу12	223	46	:4517/чзу13	3952	47	:4517/чзу14	5004	48	:4517/чзу15	3349	49	:4517/чзу16	4277	50	:4517/чзу17	133	51	66:13:0000000: 208	16547732	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Физические лица	Частная собственность	:208/чзу1	1700	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда	52	:208/чзу2	1032	53	:208/чзу3	1830	54	:208/чзу4	1767	55	:208/чзу5	9360	56	:208/чзу6	845	57	66:63:0000000: 341	5750906	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	Российская Федерация	Государственная собственность	:341/чзу1	3365	Строительство линейных объектов инженерной	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч.	58
34	66:63:0000000: 4517	25363656	Земли сельскохозяйственного назначения	под сельскохозяйственное использование	1) Телепов Иван Васильевич; 2) Общество с ограниченной ответственностью «Новопышминское»	1) Частная собственность; 2) Аренда	:4517/чзу1	20547	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда																																																																																																	
35							:4517/чзу2	27420																																																																																																			
36							:4517/чзу3	5587																																																																																																			
37							:4517/чзу4	621																																																																																																			
38							:4517/чзу5	69																																																																																																			
39							:4517/чзу6	2133																																																																																																			
40							:4517/чзу7	718																																																																																																			
41							:4517/чзу8	4469																																																																																																			
42							:4517/чзу9	21090																																																																																																			
43							:4517/чзу10	691																																																																																																			
44							:4517/чзу11	659																																																																																																			
45							:4517/чзу12	223																																																																																																			
46							:4517/чзу13	3952																																																																																																			
47							:4517/чзу14	5004																																																																																																			
48							:4517/чзу15	3349																																																																																																			
49							:4517/чзу16	4277																																																																																																			
50							:4517/чзу17	133																																																																																																			
51	66:13:0000000: 208	16547732	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Физические лица	Частная собственность	:208/чзу1	1700	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда																																																																																																	
52							:208/чзу2	1032																																																																																																			
53							:208/чзу3	1830																																																																																																			
54							:208/чзу4	1767																																																																																																			
55							:208/чзу5	9360																																																																																																			
56							:208/чзу6	845																																																																																																			
57	66:63:0000000: 341	5750906	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	Российская Федерация	Государственная собственность	:341/чзу1	3365	Строительство линейных объектов инженерной	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч.																																																																																																	
58							:341/чзу2	913																																																																																																			
59							:341/чзу3	1671																																																																																																			
60							:341/чзу4	273																																																																																																			

61							:341/чзу5	7597	инфраструктуры (сеть газоснабжения)	аренда								
62							:341/чзу6	2360										
63							:341/чзу7	514										
64							:341/чзу8	285										
65							:341/чзу9	388										
66							:341/чзу10	131										
67							:341/чзу11	796										
68							:341/чзу12	51										
69							:341/чзу13	84										
70							:341/чзу14	652										
71							:341/чзу15	220										
72							:341/чзу16	605										
73							:341/чзу17	269										
74							:341/чзу18	7913										
75							:341/чзу19	209										
76							66:63:0000000: 12	42289100			Земли сельскохозяйственного назначения	под сельскохозяйственное использование	Российская Федерация	Государственная собственность	:12/чзу1	241	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
77															:12/чзу2	817		
78															:12/чзу3	6450		
79															:12/чзу4	12247		
80	:12/чзу5	1449																
81	:12/чзу6	1358																
82	:12/чзу7	2776																
83	:12/чзу8	721																
84	:12/чзу9	1091																
85	:12/чзу10	618																
86	:12/чзу11	2360																
87	:12/чзу12	84																
88	:12/чзу13	5305																
89	:12/чзу14	1781																
90	:12/чзу15	4661																
91	:12/чзу16	1161																
92	:12/чзу17	3949																
93	:12/чзу18	325																
94	:12/чзу19	229																
95	:12/чзу20	4166																
96	:12/чзу21	3270																
97	:12/чзу22	5858																
98	:12/чзу23	698																
99	:12/чзу24	643																
100	:12/чзу25	4970																

101							:12/чзу26	5947		
102							:12/чзу27	209		
103							:12/чзу28	269		
104							:12/чзу29	52		
105	66:13:0103002: 484	2416662	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственн ого производства	Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйств енное производственное предприятие «Надежда»	Аренда	:484/чзу1	93	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
106							:484/чзу2	1338		
107	66:63:0301002: 989	1152384	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственно е использование	Общество с ограниченной ответственностью «БМК»	Аренда	:989/чзу1	418	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
108							:989/чзу2	492		
109							:989/чзу3	2028		
110							:989/чзу4	3329		
111	66:63:0301002: 357	288308	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственн ое использование	Общество с ограниченной ответственностью «Новопышминско е»	Аренда	:357/чзу1	4239	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
112	66:63:0000000: 184	732421980	Земли лесного фонда	ведение лесного хозяйства	Российская Федерация	Государственная собственность	:184/чзу1	18478	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
113							:184/чзу2	15961		

Сведения об образуемых земельных участках (основные характеристики) на период строительства

№ п/п	Кадастровый номер исходного квартала	Площадь исходного квартала, кв.м	Категория земель исходного квартала	Способ образования земельного участка	Обозначение образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Категория земель, устанавливаемая по завершению работ	Разрешенное использование образуемого земельного участка (в соответствии с классификатором)	Примечание
1 очередь строительства линейного объекта									
1	66:07:0106001	27519946	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель муниципальной или государственной собственности	66:07:0106001:3У1(1)	375	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
2					66:07:0106001:3У1(2)	451			
3					66:07:0106001:3У1(3)	327			
4	66:63:0101054	1559371	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель муниципальной или государственной собственности	66:63:0101054:3У1	960	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
2 очередь строительства линейного объекта									
5	66:63:0301002	77053499	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель муниципальной или государственной собственности	66:63:0301002:3У1	3386	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
6	66:63:2401002	943105	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель муниципальной или государственной собственности	66:63:2401002:3У1	166	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода

Таблица 4

Ведомость координат поворотных точек образуемых частей земельных участков
Система координат МСК-66 1 зона

66:63:0000000:210/чзу1			66:07:0103002:416/чзу1		
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н61	397508.84	1620857.85	н414	394823.37	1621939.72
н62	397505.56	1620861.33	н415	394813.48	1621953.26
н63	397504.75	1620862.26	н416	394717.51	1621967.35
н64	397496.75	1620855.58	н417	394657.78	1621975.92
н60	397500.86	1620851.30	н418	394436.45	1621959.02
н61	397508.84	1620857.85	н419	393352.86	1622081.47
66:63:1602002:167/чзу3			н410	393334.09	1622069.61
Номер	X	Y	н411	393333.96	1622068.52
н433	397232.05	1620847.15	н412	394436.11	1621944.02
н434	397232.32	1620849.12	н413	394694.58	1621963.48
н435	397227.16	1620850.60	н414	394823.37	1621939.72
н431	397225.93	1620842.57			
н432	397229.06	1620844.98	66:07:0103002:187/чзу1		
н433	397232.05	1620847.15	Номер	X	Y
66:63:1602002:167/чзу2			н344	393183.76	1622085.49
Номер	X	Y	н345	393184.15	1622100.54
н428	397222.46	1620851.94	н346	393040.55	1622116.77
н429	397213.80	1620854.42	н347	393043.24	1622137.34
н430	397180.54	1620848.31	н348	393031.77	1622138.41
н427	397189.20	1620845.84	н349	393028.32	1622138.99
н428	397222.46	1620851.94	н350	393020.46	1622078.86
66:63:0000000:210/чзу2			н351	393035.26	1622077.01
Номер	X	Y	н352	393038.60	1622101.89
н54	397383.68	1621513.33	н344	393183.76	1622085.49
н55	397383.71	1621515.13	66:07:0000000:179/чзу1		
н56	397384.17	1621531.19	Номер	X	Y
н57	397384.19	1621533.50	н395	393040.39	1622150.27
н58	397375.10	1621532.93	н396	393042.99	1622170.11
н59	397375.02	1621518.60	н397	393037.03	1622170.82
н53	397374.95	1621512.62	н398	393034.44	1622150.98
н54	397383.68	1621513.33	н395	393040.39	1622150.27
66:63:1602002:167/чзу1			66:07:0000000:414/чзу1		
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н424	397342.12	1621509.63	н11	393066.46	1622349.67
н425	397345.40	1621531.06	н12	393071.00	1622388.00
н426	397331.06	1621530.16	н13	393076.00	1622388.00
н423	397327.73	1621508.38	н14	393092.00	1622515.00
н424	397342.12	1621509.63	н15	393077.00	1622518.00
66:07:0103002:413/чзу1			н16	393065.00	1622422.00
Номер	X	Y	н17	392942.41	1622632.42
н405	396491.12	1621712.86	н18	392934.43	1622633.84

Н406	396491.32	1621727.92	Н19	392928.41	1622637.11
Н407	395341.50	1621859.37	Н20	393063.00	1622406.00
Н401	395146.67	1621894.40	Н21	393061.00	1622389.00
Н400	395146.65	1621891.17	Н22	393061.36	1622383.85
Н399	395148.51	1621879.73	Н23	393057.57	1622351.17
Н408	395339.04	1621844.57	Н11	393066.46	1622349.67
Н405	396491.12	1621712.86	66:07:0106001:90/чзy1		
66:07:0103002:410/чзy1			Номер	X	Y
Номер	X	Y	Н17	392942.41	1622632.42
Н399	395148.51	1621879.73	Н256	392921.02	1622671.50
Н400	395146.65	1621891.17	Н257	392771.52	1622742.72
Н401	395146.67	1621894.40	Н247	392694.29	1622808.68
Н402	395089.18	1621904.74	Н248	392669.11	1622831.21
Н403	395027.92	1621916.51	Н249	392638.50	1622924.22
Н404	394983.68	1621910.14	Н250	392638.23	1623222.84
Н399	395148.51	1621879.73	Н38	392631.16	1623222.64
66:07:0000000:153/чзy1			Н42	392625.16	1623222.47
Номер	X	Y	Н251	392623.22	1623222.41
Н38	392631.16	1623222.64	Н252	392623.50	1622921.81
Н39	392631.16	1623245.87	Н253	392656.16	1622822.57
Н40	392628.53	1623245.79	Н254	392763.56	1622729.93
Н41	392625.16	1623245.67	Н255	392917.44	1622657.76
Н42	392625.16	1623222.47	Н19	392928.41	1622637.11
Н38	392631.16	1623222.64	Н18	392934.43	1622633.84
66:07:0106001:83/чзy1			Н17	392942.41	1622632.42
Номер	X	Y	66:07:0106001:281/чзy1		
Н29	392796.68	1623014.84	Номер	X	Y
Н30	392796.68	1623096.96	Н46	391654.99	1624009.09
Н24	392703.36	1623196.70	Н47	391655.91	1624024.43
Н25	392695.59	1623195.28	Н43	391646.05	1624027.23
Н26	392691.66	1623194.56	Н44	391649.83	1624018.73
Н27	392783.70	1623096.20	Н45	391641.76	1624012.86
Н28	392783.70	1623014.82	Н46	391654.99	1624009.09
Н29	392796.68	1623014.84	66:07:0000000:414/чзy3		
66:07:0106001:90/чзy2			Номер	X	Y
Номер	X	Y	Н51	391365.52	1624081.28
Н24	392703.36	1623196.70	Н52	391328.06	1624078.99
Н258	392683.84	1623217.56	Н50	391349.99	1624074.00
Н35	392683.83	1623224.55	Н51	391365.52	1624081.28
Н34	392680.17	1623224.33	66:07:0000000:414/чзy2		
Н33	392676.59	1623224.12	Номер	X	Y
Н32	392675.87	1623224.07	Н48	391289.48	1624086.80
Н31	392673.82	1623223.95	Н511	391274.14	1624093.52
Н259	392673.84	1623213.60	Н520	391218.34	1624117.98
Н26	392691.66	1623194.56	Н519	391211.44	1624121.00
Н25	392695.59	1623195.28	Н49	391248.99	1624095.00

н24	392703.36	1623196.70	н48	391289.48	1624086.80
66:07:0000000:153/чзү2			66:07:0106001:158/чзү3		
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н35	392683.83	1623224.55	н71	391217.59	1624924.51
н36	392683.78	1623248.14	н72	391224.70	1625079.87
н37	392673.78	1623247.45	н73	391218.73	1625080.58
н31	392673.82	1623223.95	н70	391211.59	1624924.47
н32	392675.87	1623224.07	н71	391217.59	1624924.51
н33	392676.59	1623224.12	66:07:0106001:158/чзү2		
н34	392680.17	1623224.33	Номер	X	Y
н35	392683.83	1623224.55	н75	391226.04	1625109.12
66:07:0106001:158/чзү1			н76	391227.44	1625139.79
Номер	X	Y	н77	391221.45	1625140.15
н66	391228.29	1625158.29	н74	391219.99	1625108.26
н67	391236.29	1625333.24	н75	391226.04	1625109.12
н68	391235.74	1625336.90	66:63:0301002:989/чзү4		
н69	391231.69	1625363.99	Номер	X	Y
н65	391222.25	1625157.62	н90	391193.02	1627940.33
н66	391228.29	1625158.29	н265	391236.35	1628106.76
66:07:0106004:281/чзү1			н95	391241.78	1628143.38
Номер	X	Y	н99	391228.20	1628152.31
н261	391183.96	1627233.38	н98	391228.01	1628152.48
н262	391182.69	1627250.07	н266	391221.76	1628110.28
н263	391177.24	1627247.84	н92	391172.91	1627922.66
н264	391168.37	1627244.22	н91	391187.33	1627936.35
н260	391169.41	1627231.79	н90	391193.02	1627940.33
н261	391183.96	1627233.38	66:63:0000000:12/чзү2		
66:63:0301002:989/чзү2			Номер	X	Y
Номер	X	Y	н95	391241.78	1628143.38
н421	391073.96	1627478.84	н96	391250.15	1628199.73
н422	391073.22	1627480.19	н97	391235.64	1628204.03
н84	391078.64	1627500.97	н98	391228.01	1628152.48
н89	391074.09	1627508.51	н95	391241.78	1628143.38
н88	391067.71	1627518.54	66:63:0000000:341/чзү3		
н420	391056.83	1627478.84	Номер	X	Y
н421	391073.96	1627478.84	н96	391250.15	1628199.73
66:63:0000000:341/чзү1			н353	391257.15	1628246.96
Номер	X	Y	н354	391266.89	1628338.93
н84	391078.64	1627500.97	н355	391265.32	1628340.27
н85	391137.82	1627728.29	н274	391259.10	1628333.97
н86	391127.22	1627726.55	н273	391259.38	1628321.68
н87	391121.54	1627725.32	н272	391253.47	1628295.33
н88	391067.71	1627518.54	н271	391245.41	1628280.81
н89	391074.09	1627508.51	н356	391242.20	1628248.34
н84	391078.64	1627500.97	н97	391235.64	1628204.03
66:63:0301002:989/чзү3			н96	391250.15	1628199.73

Номер	X	Y	66:63:0301002:989/чзy1		
н85	391137.82	1627728.29	Номер	X	Y
н267	391168.65	1627846.72	н271	391245.41	1628280.81
н268	391167.73	1627851.07	н272	391253.47	1628295.33
н269	391161.98	1627861.45	н273	391259.38	1628321.68
н270	391158.20	1627866.13	н274	391259.10	1628333.97
н87	391121.54	1627725.32	н275	391255.66	1628343.56
н86	391127.22	1627726.55	н276	391252.82	1628346.78
н85	391137.82	1627728.29	н271	391245.41	1628280.81
66:63:0000000:12/чзy1			66:63:0000000:12/чзy3		
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н267	391168.65	1627846.72	н354	391266.89	1628338.93
н94	391175.90	1627874.59	н438	391277.41	1628416.68
н93	391159.70	1627871.89	н439	391341.50	1628705.80
н270	391158.20	1627866.13	н288	391416.46	1628722.09
н269	391161.98	1627861.45	н287	391416.52	1628722.48
н268	391167.73	1627851.07	н440	391421.13	1628733.57
н267	391168.65	1627846.72	н441	391327.73	1628711.97
66:63:0000000:341/чзy2			н442	391262.66	1628419.41
Номер	X	Y	н276	391252.82	1628346.78
н94	391175.90	1627874.59	н275	391255.66	1628343.56
н90	391193.02	1627940.33	н274	391259.10	1628333.97
н91	391187.33	1627936.35	н355	391265.32	1628340.27
н92	391172.91	1627922.66	н354	391266.89	1628338.93
н93	391159.70	1627871.89	66:63:0000000:12/чзy4		
н94	391175.90	1627874.59	Номер	X	Y
66:63:0301002:313/чзy1			н113	391263.47	1630321.18
Номер	X	Y	н114	391421.74	1630688.09
н289	391442.71	1628727.80	н115	391455.07	1630864.26
н286	391450.63	1628767.97	н116	391450.76	1631084.17
н287	391416.52	1628722.48	н117	391442.90	1631104.62
н288	391416.46	1628722.09	н118	391425.88	1631107.29
н289	391442.71	1628727.80	н119	391435.86	1631081.31
66:63:0301002:357/чзy1			н120	391440.08	1630865.56
Номер	X	Y	н121	391407.27	1630692.44
н445	391459.49	1628788.90	н122	391251.30	1630330.87
н446	391485.45	1628880.23	н123	391258.08	1630326.25
н447	391463.93	1628954.38	н113	391263.47	1630321.18
н448	391568.65	1628881.32	66:63:0000000:341/чзy4		
н449	391576.13	1628885.34	Номер	X	Y
н450	391516.34	1628925.68	н117	391442.90	1631104.62
н451	391499.90	1628941.46	н290	391435.39	1631124.16
н452	391461.19	1628968.48	н291	391420.27	1631121.91
н453	391460.91	1628970.21	н118	391425.88	1631107.29
н454	391444.73	1628976.47	н117	391442.90	1631104.62
н455	391448.12	1628955.14	66:63:0000000:4517/чзy2		

н456	391470.04	1628880.21	Номер	X	Y
н443	391433.77	1628752.15	н290	391435.39	1631124.16
н444	391447.35	1628770.27	н361	391359.25	1631322.41
н445	391459.49	1628788.90	н128	391668.45	1632912.29
66:63:0301002:313/чзү2			н127	391651.08	1632901.50
Номер	X	Y	н362	391343.72	1631321.25
н284	391726.91	1628728.82	н291	391420.27	1631121.91
н277	391733.28	1628809.80	н290	391435.39	1631124.16
н278	391723.80	1628816.79	66:63:0000000:12/чзү5		
н279	391721.45	1628786.85	Номер	X	Y
н280	391582.18	1628884.04	н128	391668.45	1632912.29
н281	391572.31	1628878.74	н124	391685.08	1632997.76
н282	391720.54	1628775.29	н125	391677.31	1633004.36
н283	391716.94	1628729.60	н126	391670.42	1633000.96
н284	391726.91	1628728.82	н127	391651.08	1632901.50
66:63:0000000:4517/чзү17			н128	391668.45	1632912.29
Номер	X	Y	66:63:0000000:4517/чзү3		
н277	391733.28	1628809.80	Номер	X	Y
н393	391734.57	1628826.15	н124	391685.08	1632997.76
н394	391724.60	1628826.93	н363	391748.31	1633322.67
н278	391723.80	1628816.79	н364	391745.00	1633327.11
н277	391733.28	1628809.80	н365	391720.63	1633331.78
66:63:0000000:4517/чзү1			н366	391717.02	1633363.68
Номер	X	Y	н129	391717.63	1633363.75
н389	391460.19	1628974.77	н143	391710.96	1633372.69
н390	391251.04	1630292.35	н367	391706.00	1633372.01
н113	391263.47	1630321.18	н368	391711.53	1633323.37
н123	391258.08	1630326.25	н369	391732.35	1633319.31
н122	391251.30	1630330.87	н126	391670.42	1633000.96
н391	391235.51	1630294.26	н125	391677.31	1633004.36
н392	391444.00	1628981.04	н124	391685.08	1632997.76
н389	391460.19	1628974.77	66:63:0000000:341/чзү18		
66:63:0000000:184/чзү1			Номер	X	Y
Номер	X	Y	н161	393771.42	1634214.59
н136	393558.08	1633572.04	н144	393545.83	1634899.82
н137	393544.76	1633580.17	н145	393536.60	1634890.15
н138	393002.00	1633522.00	н146	393545.21	1634856.52
н139	392767.00	1633492.00	н147	393555.91	1634823.85
н140	392270.00	1633437.00	н148	393572.43	1634783.85
н141	391926.00	1633395.00	н149	393593.93	1634720.55
н142	391743.00	1633377.00	н150	393620.21	1634656.06
н143	391710.96	1633372.69	н151	393628.57	1634614.25
н129	391717.63	1633363.75	н152	393647.68	1634556.92
н130	391744.12	1633367.06	н153	393664.40	1634499.60
н131	391927.21	1633385.07	н154	393669.18	1634497.21
н132	392271.16	1633427.07	н155	393670.37	1634485.26

н133	392768.27	1633482.08	н156	393707.39	1634373.00
н134	393003.17	1633512.07	н157	393718.14	1634345.53
н135	393544.07	1633570.06	н158	393733.67	1634285.81
н136	393558.08	1633572.04	н159	393761.14	1634218.92
66:63:0000000:12/чзү26			н160	393767.70	1634193.85
Номер	X	Y	н161	393771.42	1634214.59
н466	393952.06	1633613.14	66:63:0000000:12/чзү8		
н465	393950.19	1633617.69	Номер	X	Y
н464	393947.13	1633627.67	н144	393545.83	1634899.82
н472	393732.02	1633602.74	н311	393538.77	1634921.02
н473	393694.05	1633596.08	н312	393534.52	1634937.28
н474	393599.96	1633587.44	н313	393518.98	1634942.22
н137	393544.76	1633580.17	н299	393509.08	1634969.08
н136	393558.08	1633572.04	н146	393545.21	1634856.52
н468	393564.35	1633568.21	н145	393536.60	1634890.15
н469	393601.00	1633572.46	н144	393545.83	1634899.82
н470	393694.40	1633581.02	66:63:0000000:4517/чзү4		
н471	393733.05	1633587.77	Номер	X	Y
н466	393952.06	1633613.14	н312	393534.52	1634937.28
66:63:0000000:341/чзү5			н301	393515.34	1634995.80
Номер	X	Y	н300	393511.91	1634980.39
н467	393967.94	1633615.16	н299	393509.08	1634969.08
н359	393786.13	1634169.69	н313	393518.98	1634942.22
н160	393767.70	1634193.85	н312	393534.52	1634937.28
н292	393775.96	1634152.58	66:63:0000000:12/чзү9		
н297	393783.83	1634128.56	Номер	X	Y
н296	393814.86	1634054.42	н301	393515.34	1634995.80
н295	393825.11	1634011.36	н302	393510.29	1635011.19
н294	393849.72	1633939.60	н303	393509.08	1635013.61
н293	393886.63	1633824.78	н304	393499.89	1635025.63
н298	393933.85	1633670.94	н305	393501.87	1635036.87
н464	393947.13	1633627.67	н306	393498.61	1635046.80
н465	393950.19	1633617.69	н307	393494.24	1635041.88
н466	393952.06	1633613.14	н308	393487.88	1635046.12
н467	393967.94	1633615.16	н309	393466.67	1635104.08
66:63:0000000:12/чзү6			н310	393464.43	1635102.92
Номер	X	Y	н299	393509.08	1634969.08
н298	393933.85	1633670.94	н300	393511.91	1634980.39
н293	393886.63	1633824.78	н301	393515.34	1634995.80
н294	393849.72	1633939.60	66:63:0000000:4517/чзү5		
н295	393825.11	1634011.36	Номер	X	Y
н296	393814.86	1634054.42	н302	393510.29	1635011.19
н297	393783.83	1634128.56	н305	393501.87	1635036.87
н298	393933.85	1633670.94	н304	393499.89	1635025.63
66:63:0000000:12/чзү27			н303	393509.08	1635013.61
Номер	X	Y	н302	393510.29	1635011.19

н359	393786.13	1634169.69	66:63:0000000:4517/чзy6		
н360	393776.35	1634195.81	Номер	X	Y
н161	393771.42	1634214.59	н306	393498.61	1635046.80
н160	393767.70	1634193.85	н163	393448.94	1635198.35
н359	393786.13	1634169.69	н162	393436.35	1635188.60
66:63:0000000:12/чзy7			н310	393464.43	1635102.92
Номер	X	Y	н309	393466.67	1635104.08
н292	393775.96	1634152.58	н308	393487.88	1635046.12
н160	393767.70	1634193.85	н307	393494.24	1635041.88
н159	393761.14	1634218.92	н306	393498.61	1635046.80
н158	393733.67	1634285.81	66:63:0000000:12/чзy10		
н157	393718.14	1634345.53	Номер	X	Y
н156	393707.39	1634373.00	н163	393448.94	1635198.35
н155	393670.37	1634485.26	н164	393435.76	1635238.56
н154	393669.18	1634497.21	н165	393423.87	1635226.67
н153	393664.40	1634499.60	н523	393428.25	1635213.30
н152	393647.68	1634556.92	н522	393431.41	1635203.67
н151	393628.57	1634614.25	н162	393436.35	1635188.60
н150	393620.21	1634656.06	н163	393448.94	1635198.35
н149	393593.93	1634720.55	66:63:0000000:4517/чзy7		
н148	393572.43	1634783.85	Номер	X	Y
н147	393555.91	1634823.85	н164	393435.76	1635238.56
н292	393775.96	1634152.58	н167	393421.32	1635282.58
66:63:0000000:341/чзy7			н166	393413.19	1635274.70
Номер	X	Y	н171	393406.70	1635279.02
н167	393421.32	1635282.58	н165	393423.87	1635226.67
н168	393410.49	1635315.62	н164	393435.76	1635238.56
н169	393409.48	1635315.51	66:63:0000000:341/чзy9		
н170	393398.17	1635305.07	Номер	X	Y
н171	393406.70	1635279.02	н185	393152.30	1636103.27
н166	393413.19	1635274.70	н188	393132.28	1636164.35
н167	393421.32	1635282.58	н187	393138.73	1636108.88
66:63:0000000:4517/чзy8			н186	393146.15	1636101.46
Номер	X	Y	н185	393152.30	1636103.27
н168	393410.49	1635315.62	66:63:0000000:12/чзy28		
н386	393194.52	1635974.46	Номер	X	Y
н337	393233.68	1635992.09	н189	393104.25	1636249.87
н204	393223.91	1636002.40	н314	393086.82	1636303.08
н206	393219.69	1636007.32	н191	393082.97	1636302.79
н376	393188.27	1635993.55	н190	393098.63	1636248.47
н184	393182.33	1636011.66	н189	393104.25	1636249.87
н183	393179.55	1636010.55	66:63:0000000:341/чзy10		
н182	393186.11	1635985.63	Номер	X	Y
н377	393188.92	1635978.56	н314	393086.82	1636303.08
н378	393199.84	1635937.01	н193	393067.78	1636361.17
н379	393236.94	1635831.27	н192	393067.56	1636359.88

н380	393281.47	1635699.55	н191	393082.97	1636302.79
н177	393283.95	1635668.82	н314	393086.82	1636303.08
н381	393307.00	1635599.24	66:63:0000000:11/чзу1		
н382	393314.47	1635570.15	Номер	X	Y
н383	393331.39	1635539.68	н194	393061.72	1636379.65
н384	393348.32	1635486.36	н315	393048.83	1636418.98
н385	393381.65	1635400.85	н197	393041.72	1636416.14
н169	393409.48	1635315.51	н196	393034.95	1636413.16
н168	393410.49	1635315.62	н195	393048.23	1636372.65
66:63:0000000:341/чзу8			н194	393061.72	1636379.65
Номер	X	Y	66:63:0000000:341/чзу11		
н180	393302.60	1635616.36	Номер	X	Y
н177	393283.95	1635668.82	н315	393048.83	1636418.98
н178	393279.20	1635667.98	н201	393019.21	1636509.35
н179	393294.62	1635620.95	н200	393021.34	1636495.83
н180	393302.60	1635616.36	н199	393013.63	1636489.03
66:63:0000000:12/чзу12			н198	393023.15	1636464.11
Номер	X	Y	н197	393041.72	1636416.14
н205	393244.37	1636018.14	н315	393048.83	1636418.98
н206	393219.69	1636007.32	66:63:0000000:12/чзу14		
н204	393223.91	1636002.40	Номер	X	Y
н205	393244.37	1636018.14	н197	393041.72	1636416.14
66:63:0000000:12/чзу11			н198	393023.15	1636464.11
Номер	X	Y	н199	393013.63	1636489.03
н341	393350.56	1636028.19	н200	393021.34	1636495.83
н342	393345.87	1636048.42	н201	393019.21	1636509.35
н343	393342.89	1636046.74	н202	392996.54	1636578.52
н205	393244.37	1636018.14	н203	392980.19	1636580.24
н204	393223.91	1636002.40	н196	393034.95	1636413.16
н337	393233.68	1635992.09	н197	393041.72	1636416.14
н338	393248.19	1636003.13	66:63:0000000:4517/чзу10		
н339	393264.89	1636004.99	Номер	X	Y
н340	393270.83	1636005.19	н202	392996.54	1636578.52
н341	393350.56	1636028.19	н209	392981.79	1636623.53
66:63:0000000:4517/чзу9			н208	392980.86	1636623.38
Номер	X	Y	н207	392966.23	1636622.82
н341	393350.56	1636028.19	н203	392980.19	1636580.24
н370	393711.24	1636230.81	н202	392996.54	1636578.52
н371	393692.01	1636857.04	66:63:0000000:12/чзу15		
н372	393709.08	1636859.52	Номер	X	Y
н373	393700.59	1636878.49	н209	392981.79	1636623.53
н374	393671.41	1636874.21	н210	392882.70	1636925.84
н375	393691.09	1636242.44	н211	392868.96	1636921.25
н342	393345.87	1636048.42	н207	392966.23	1636622.82
н341	393350.56	1636028.19	н208	392980.86	1636623.38
66:63:0000000:12/чзу13			н209	392981.79	1636623.53

Номер	X	Y	66:63:0000000:4517/чзy11		
н182	393186.11	1635985.63	Номер	X	Y
н183	393179.55	1636010.55	н210	392882.70	1636925.84
н184	393182.33	1636011.66	н330	392869.36	1636966.54
н185	393152.30	1636103.27	н213	392863.47	1636966.24
н186	393146.15	1636101.46	н212	392853.94	1636965.75
н187	393138.73	1636108.88	н211	392868.96	1636921.25
н188	393132.28	1636164.35	н210	392882.70	1636925.84
н189	393104.25	1636249.87	66:63:0000000:341/чзy12		
н190	393098.63	1636248.47	Номер	X	Y
н191	393082.97	1636302.79	н213	392863.47	1636966.24
н192	393067.56	1636359.88	н214	392850.38	1636976.30
н193	393067.78	1636361.17	н212	392853.94	1636965.75
н194	393061.72	1636379.65	н213	392863.47	1636966.24
н195	393048.23	1636372.65	66:63:0000000:12/чзy16		
н524	393173.76	1635989.66	Номер	X	Y
н181	393176.79	1635980.42	н330	392869.36	1636966.54
н182	393186.11	1635985.63	н215	392854.93	1637010.56
66:63:0000000:341/чзy13			н217	392844.67	1637016.63
Номер	X	Y	н216	392848.31	1637030.78
н215	392854.93	1637010.56	н331	392843.71	1637047.65
н216	392848.31	1637030.78	н328	392826.14	1637056.26
н217	392844.67	1637016.63	н214	392850.38	1636976.30
н215	392854.93	1637010.56	н213	392863.47	1636966.24
66:63:0000000:4517/чзy12			н330	392869.36	1636966.54
Номер	X	Y	66:63:0000000:4517/чзy13		
н331	392843.71	1637047.65	Номер	X	Y
н329	392835.05	1637077.24	н225	392737.00	1637370.32
н328	392826.14	1637056.26	н461	392650.67	1637633.38
н331	392843.71	1637047.65	н460	392638.87	1637621.58
66:63:0000000:12/чзy17			н332	392717.90	1637380.48
Номер	X	Y	н226	392732.18	1637374.06
н329	392835.05	1637077.24	н225	392737.00	1637370.32
н224	392752.24	1637323.87	66:63:0000000:12/чзy19		
н223	392748.05	1637319.03	Номер	X	Y
н222	392743.96	1637300.98	н461	392650.67	1637633.38
н328	392826.14	1637056.26	н462	392646.87	1637644.97
н329	392835.05	1637077.24	н463	392633.08	1637639.22
66:63:0000000:341/чзy14			н460	392638.87	1637621.58
Номер	X	Y	н461	392650.67	1637633.38
н224	392752.24	1637323.87	66:63:0000000:4517/чзy14		
н225	392737.00	1637370.32	Номер	X	Y
н226	392732.18	1637374.06	н462	392646.87	1637644.97
н227	392735.16	1637343.50	н459	392541.42	1637966.31
н228	392732.77	1637335.10	н458	392530.79	1637960.61
н222	392743.96	1637300.98	н457	392528.94	1637956.92
н223	392748.05	1637319.03	н463	392633.08	1637639.22

н224	392752.24	1637323.87	н462	392646.87	1637644.97
66:63:0000000:12/чзy18			66:63:0000000:12/чзy20		
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н228	392732.77	1637335.10	н459	392541.42	1637966.31
н227	392735.16	1637343.50	н388	392456.27	1638225.80
н226	392732.18	1637374.06	н387	392437.32	1638236.43
н332	392717.90	1637380.48	н457	392528.94	1637956.92
н228	392732.77	1637335.10	н458	392530.79	1637960.61
66:63:0000000:4517/чзy15			н459	392541.42	1637966.31
Номер	X	Y	66:63:0301002:51/чзy1		
н388	392456.27	1638225.80	Номер	X	Y
н237	392386.36	1638440.04	н231	392106.60	1639293.47
н236	392367.08	1638450.71	н334	392015.33	1639571.90
н387	392437.32	1638236.43	н335	392011.53	1639570.85
н388	392456.27	1638225.80	н336	392000.85	1639567.90
66:63:0000000:12/чзy21			н232	392091.65	1639290.91
Номер	X	Y	н231	392106.60	1639293.47
н237	392386.36	1638440.04	66:63:0301002:50/чзy1		
н233	392320.59	1638640.67	Номер	X	Y
н234	392316.00	1638640.04	н334	392015.33	1639571.90
н235	392294.08	1638672.91	н243	391966.17	1639721.87
н236	392367.08	1638450.71	н242	391952.34	1639718.58
н237	392386.36	1638440.04	н246	391950.95	1639720.15
66:63:0000000:4517/чзy16			н336	392000.85	1639567.90
Номер	X	Y	н335	392011.53	1639570.85
н233	392320.59	1638640.67	н334	392015.33	1639571.90
н230	392225.23	1638931.59	66:63:0000000:12/чзy23		
н229	392216.28	1638910.72	Номер	X	Y
н235	392294.08	1638672.91	н243	391966.17	1639721.87
н234	392316.00	1638640.04	н244	391949.69	1639772.15
н233	392320.59	1638640.67	н245	391938.97	1639756.68
66:63:0000000:12/чзy22			н246	391950.95	1639720.15
Номер	X	Y	н242	391952.34	1639718.58
н230	392225.23	1638931.59	н243	391966.17	1639721.87
н231	392106.60	1639293.47	66:63:0000000:341/чзy15		
н232	392091.65	1639290.91	Номер	X	Y
н229	392216.28	1638910.72	н333	391933.30	1639822.06
н230	392225.23	1638931.59	н240	391916.89	1639872.11
66:63:0301002:50/чзy2			н239	391925.75	1639818.29
Номер	X	Y	н333	391933.30	1639822.06
н244	391949.69	1639772.15	66:63:0000000:12/чзy24		
н333	391933.30	1639822.06	Номер	X	Y
н239	391925.75	1639818.29	н239	391925.75	1639818.29
н238	391920.10	1639814.21	н240	391916.89	1639872.11
н245	391938.97	1639756.68	н241	391900.45	1639874.13
н244	391949.69	1639772.15	н238	391920.10	1639814.21

66:63:0000000:341/чзу16			н239	391925.75	1639818.29
Номер	X	Y	66:63:0000000:184/чзу2		
н240	391916.89	1639872.11	Номер	X	Y
н218	391901.81	1639917.99	н321	391776.96	1640290.72
н221	391890.32	1639905.01	н436	391271.60	1641832.14
н241	391900.45	1639874.13	н437	391260.38	1641834.81
н240	391916.89	1639872.11	н322	391769.08	1640283.35
66:63:0000000:11/чзу2			н321	391776.96	1640290.72
Номер	X	Y	66:13:0000000:208/чзу1		
н218	391901.81	1639917.99	Номер	X	Y
н219	391863.96	1640033.13	н358	391262.41	1641867.04
н220	391848.30	1640032.86	н176	391227.64	1641972.68
н221	391890.32	1639905.01	н175	391222.66	1641974.44
н218	391901.81	1639917.99	н174	391209.76	1641978.99
66:63:0000000:12/чзу25			н357	391245.86	1641869.35
Номер	X	Y	н358	391262.41	1641867.04
н219	391863.96	1640033.13	66:13:0000000:208/чзу2		
н320	391778.73	1640292.38	Номер	X	Y
н321	391776.96	1640290.72	н176	391227.64	1641972.68
н322	391769.08	1640283.35	н172	391205.35	1642040.35
н323	391766.66	1640281.08	н173	391189.03	1642041.97
н324	391804.40	1640166.32	н174	391209.76	1641978.99
н325	391641.65	1640064.89	н175	391222.66	1641974.44
н318	391643.18	1640059.89	н176	391227.64	1641972.68
н525	391806.02	1640161.39	66:13:0000000:208/чзу3		
н319	391809.24	1640151.61	Номер	X	Y
н220	391848.30	1640032.86	н106	390957.72	1642792.73
н219	391863.96	1640033.13	н107	390920.46	1642906.37
66:13:0000000:208/чзу4			н108	390906.27	1642928.95
Номер	X	Y	н109	390895.77	1642933.52
н102	390883.36	1643019.51	н110	390925.50	1642842.84
н103	390846.22	1643132.77	н111	390930.36	1642838.63
н104	390832.24	1643127.25	н112	390937.64	1642821.87
н100	390868.72	1643016.01	н105	390951.94	1642788.95
н101	390871.15	1643017.27	н106	390957.72	1642792.73
н102	390883.36	1643019.51	66:13:0103002:484/чзу1		
66:13:0000000:208/чзу5			Номер	X	Y
Номер	X	Y	н8	390537.83	1643603.89
н79	390828.00	1643188.36	н9	390516.58	1643611.10
н80	390711.11	1643545.12	н10	390512.52	1643604.18
н8	390537.83	1643603.89	н7	390537.36	1643603.49
н7	390537.36	1643603.49	н8	390537.83	1643603.89
н10	390512.52	1643604.18	66:13:0103002:484/чзу2		
н9	390516.58	1643611.10	Номер	X	Y
н4	390486.03	1643621.46	н3	390484.22	1643620.74
н3	390484.22	1643620.74	н4	390486.03	1643621.46
н2	390457.31	1643624.88	н5	390376.98	1643658.45

н1	390445.16	1643619.48	н6	390374.55	1643643.43
н81	390699.19	1643533.32	н1	390445.16	1643619.48
н78	390813.65	1643183.97	н2	390457.31	1643624.88
н79	390828.00	1643188.36	н3	390484.22	1643620.74
66:63:0000000:341/чзуб			66:13:0000000:208/чзуб		
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н341	393350.56	1636028.19	н5	390376.98	1643658.45
н342	393345.87	1636048.42	н82	390324.83	1643676.14
н343	393342.89	1636046.74	н83	390320.01	1643661.93
н205	393244.37	1636018.14	н6	390374.55	1643643.43
н204	393223.91	1636002.40	н5	390376.98	1643658.45
н337	393233.68	1635992.09	66:63:0000000:341/чзуб17		
н338	393248.19	1636003.13	Номер	X	Y
н339	393264.89	1636004.99	н189	393104.25	1636249.87
н340	393270.83	1636005.19	н314	393086.82	1636303.08
н341	393350.56	1636028.19	н191	393082.97	1636302.79
66:63:1602002:311/чзуб1			н190	393098.63	1636248.47
Номер	X	Y	н189	393104.25	1636249.87
н424	397342.12	1621509.63	66:63:0000000:341/чзуб19		
н425	397345.40	1621531.06	Номер	X	Y
н426	397331.06	1621530.16	н359	393786.13	1634169.69
н423	397327.73	1621508.38	н360	393776.35	1634195.81
н424	397342.12	1621509.63	н161	393771.42	1634214.59
66:63:1602002:311/чзуб2			н160	393767.70	1634193.85
Номер	X	Y	н359	393786.13	1634169.69
н433	397232.05	1620847.15	66:63:1602002:309/чзуб1		
н434	397232.32	1620849.12	Номер	X	Y
н435	397227.16	1620850.60	н428	397222.46	1620851.94
н431	397225.93	1620842.57	н429	397213.80	1620854.42
н432	397229.06	1620844.98	н430	397180.54	1620848.31
н433	397232.05	1620847.15	н427	397189.20	1620845.84
66:63:0000000:12/чзуб29			н428	397222.46	1620851.94
н526	391632.73	1640094.04			
н326	391631.25	1640099.06			
н327	391621.68	1640096.14			
н527	391623.17	1640091.12			
н526	391632.73	1640094.04			

Таблица 5

Ведомость координат поворотных точек образуемых земельных участков
Система координат МСК-66 1 зона

66:63:0101054:3У1			66:07:0106001:3У1(1)		
Номер	X	У	Номер	X	У
н479	398030.44	1620905.24	н512	391439.32	1624070.66
н480	398030.10	1620908.12	н513	391429.92	1624083.66
н481	398028.76	1620910.35	н514	391398.64	1624093.67
н482	398024.86	1620912.35	н515	391395.47	1624084.69
н483	398021.40	1620912.77	н512	391439.32	1624070.66
н484	398018.40	1620912.66	66:07:0106001:3У1(2)		
н485	398013.67	1620912.05	Номер	X	У
н486	398008.30	1620911.40	н52	391328.06	1624078.99
н487	398004.41	1620912.58	н509	391311.35	1624092.68
н488	398001.29	1620915.35	н510	391271.85	1624100.74
н489	397999.63	1620917.07	н511	391274.14	1624093.52
н490	397942.98	1620911.44	н48	391289.48	1624086.80
н491	397944.30	1620910.14	н52	391328.06	1624078.99
н492	397946.60	1620908.36	66:63:0301002:3У1		
н493	397949.74	1620906.90	Номер	X	У
н494	397952.01	1620905.01	н508	393364.59	1635407.48
н495	397954.04	1620902.47	н500	393361.44	1635417.11
н496	397955.88	1620901.32	н501	393171.12	1635318.56
н497	397959.59	1620901.09	н502	393156.87	1635375.44
н498	397968.30	1620900.21	н503	393147.29	1635372.49
н499	397974.17	1620899.48	н504	393161.77	1635314.72
н479	398030.44	1620905.24	н505	393109.12	1635300.62
66:07:0106001:3У1(3)			н506	393111.71	1635290.96
Номер	X	У	н507	393169.41	1635306.42
н521	391226.82	1624121.73	н508	393364.59	1635407.48
н516	391205.64	1624136.39	66:63:2401002:3У1		
н517	391184.43	1624136.19	Номер	X	У
н518	391201.54	1624125.34	н476	393764.21	1636867.69
н519	391211.44	1624121.00	н477	393753.76	1636892.36
н520	391218.34	1624117.98	н478	393751.53	1636885.88
н521	391226.82	1624121.73	н475	393753.92	1636866.02
			н476	393764.21	1636867.69

5. Ведомость участков изъятия для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания предусматривается образование земельных участков из земельных участков различных категорий земель, правообладателями которых являются физические или юридические лица, с целью изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд.

Изъятие предусматривается при отсутствии установления иного ограничения прав на земельные участки. Цель образования земельных участков, подлежащих изъятию - для строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры.

В таблице 6 представлена ведомость образуемых земельных участков, подлежащих изъятию для государственных или муниципальных нужд.

6. Предложения по установлению сервитутов

Согласно статье 9 Лесного кодекса Российской Федерации земли лесного фонда могут предоставляться на праве постоянного (бессрочного) пользования лесными участками, праве ограниченного пользования чужими лесными участками (сервитут, публичный сервитут), праве аренды лесных участков, а также праве безвозмездного пользования лесными участками.

На период строительства линейного объекта согласно статье 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации предусматривается установление сервитута для использования земельных участков с целью размещения линейного объекта системы газоснабжения.

Согласно пункту 4.2 статье 25 Федерального закона от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»: допускается использование земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог (за исключением частных автомобильных дорог) в целях прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций, их эксплуатации на условиях публичного сервитута.

Проектом предлагается установление сервитута на земельные участки с целью проведения работ по строительству проектируемого газопровода.

Ведомость образуемых земельных участков, подлежащих изъятию для государственных или муниципальных нужд

№ п/п	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория земель исходного земельного участка	Разрешенное использование исходного земельного участка	Способ образования земельного участка	Обозначение образуемого земельного участка, подлежащего изъятию	Площадь образуемого земельного участка, подлежащего изъятию, кв. м	Категория земель образуемого земельного участка	Разрешенное использование образованного земельного участка после его изъятия	Вид разрешенного использования образованного земельного участка после его изъятия в соответствии с классификатором
1 очередь строительства линейного объекта										
1	66:07:0103002:187	757011	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)	Раздел	:187:3У1	3088	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
2	66:07:0106001:90	601807	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования	Раздел	:90:3У1	10816	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
3					Раздел	:90:3У2	360	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
4	66:07:0106001:83	781127	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)	Раздел	:83:3У1	2417	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
5	66:07:0103002:416	988764	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Раздел	:416:3У1	21404	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)

6	66:07:0103002 :410	197276	Земли сельскохозяйс твенного назначения	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Раздел	:410:3У1	2024	Земли сельскохозяйс твенного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
7	66:07:0103002 :413	1213795	Земли сельскохозяйс твенного назначения	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Раздел	:413:3У1	20210	Земли сельскохозяйс твенного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
8	66:07:0106001 :281	419662	Земли сельскохозяйс твенного назначения	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Раздел	:281:3У1	135	Земли сельскохозяйс твенного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
9	66:07:0106004 :281	107560	Земли сельскохозяйс твенного назначения	для сельскохозяйс твенного использования	Раздел	:281:3У1	214	Земли сельскохозяйс твенного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
10	66:07:0106001 :158	357600	Земли сельскохозяйс твенного назначения	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства (полевой участок)	Раздел	:158:3У1	1145	Земли сельскохозяйс твенного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
11					Раздел	:158:3У2	188	Земли сельскохозяйс твенного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
12					Раздел	:158:3У3	934	Земли сельскохозяйс твенного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
2 очередь строительства линейного объекта										
13	66:63:0000000 :11	2291149	Земли сельскохозяйс твенного назначения	под сельскохозяйс твенное использование	Раздел	:11:3У1	631	Земли сельскохозяйс твенного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
14					Раздел	:11:3У2	1914	Земли сельскохозяйс твенного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)

15	66:63:0301002 :50	57300	Земли сельскохозяйс ственного назначения	для ведения личного подсобного хозяйства	Раздел	:50:3У1	2372	Земли сельскохозяйс ственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
16					Раздел	:50:3У2	853	Земли сельскохозяйс ственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
17	66:63:0301002 :51	57400	Земли сельскохозяйс ственного назначения	для ведения личного подсобного хозяйства	Раздел	:51:3У1	4385	Земли сельскохозяйс ственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
18	66:63:0301002 :313	2780000	Земли сельскохозяйс ственного назначения	для сельскохозяйс ственного использования	Раздел	:313:3У1	585	Земли сельскохозяйс ственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
19					Раздел	:313:3У2	2596	Земли сельскохозяйс ственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
20	66:13:0103002 :484	2416662	Земли сельскохозяйс ственного назначения	для ведения сельскохозяйс ственного производства	Раздел	:484:3У1	93	Земли сельскохозяйс ственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
21					Раздел	:484:3У2	1338	Земли сельскохозяйс ственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
22	66:63:0301002 :989	1152384	Земли сельскохозяйс ственного назначения	сельскохозяйс ственное использование	Раздел	:989:3У1	418	Земли сельскохозяйс ственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
23					Раздел	:989:3У2	492	Земли сельскохозяйс ственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)

24					Раздел	:989:3У3	2028	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
25					Раздел	:989:3У4	3329	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
26	66:63:0301002:357	288308	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное использование	Раздел	:357:3У1	4239	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
27	66:13:0000000:208	16547732	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Раздел	:208:3У1	1700	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
28					Раздел	:208:3У2	1032	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
29					Раздел	:208:3У3	1830	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
30					Раздел	:208:3У4	1767	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
31					Раздел	:208:3У5	9360	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
32					Раздел	:208:3У6	845	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)

33	66:63:0000000: 4517	25363656	Земли сельскохозяйст венного назначения	под сельскохозяйст венное использование	Раздел	:4517:3У1	20547	Земли сельскохозяйст венного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
34					Раздел	:4517:3У2	27420	Земли сельскохозяйст венного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
35					Раздел	:4517:3У3	5587	Земли сельскохозяйст венного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
36					Раздел	:4517:3У4	621	Земли сельскохозяйст венного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
37					Раздел	:4517:3У5	69	Земли сельскохозяйст венного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
38					Раздел	:4517:3У6	2133	Земли сельскохозяйст венного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
39					Раздел	:4517:3У7	718	Земли сельскохозяйст венного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
40					Раздел	:4517:3У8	4469	Земли сельскохозяйст венного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
41					Раздел	:4517:3У9	21090	Земли сельскохозяйст венного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)

42					Раздел	:4517:3У10	691	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
43					Раздел	:4517:3У11	659	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
44					Раздел	:4517:3У12	223	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
45					Раздел	:4517:3У13	3952	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
46					Раздел	:4517:3У14	5004	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
47					Раздел	:4517:3У15	3349	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
48					Раздел	:4517:3У16	4277	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
49					Раздел	:4517:3У17	133	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)

Ведомость координат поворотных точек образуемых земельных участков, подлежащих изъятию для государственных или муниципальных нужд на период строительства

Система координат МСК-66 1 зона

66:07:0103002:187:3У1			66:07:0103002:416:3У1		
Номер	X	У	Номер	X	У
н344	393183.76	1622085.49	н414	394823.37	1621939.72
н345	393184.15	1622100.54	н415	394813.48	1621953.26
н346	393040.55	1622116.77	н416	394717.51	1621967.35
н347	393043.24	1622137.34	н417	394657.78	1621975.92
н348	393031.77	1622138.41	н418	394436.45	1621959.02
н349	393028.32	1622138.99	н419	393352.86	1622081.47
н350	393020.46	1622078.86	н410	393334.09	1622069.61
н351	393035.26	1622077.01	н411	393333.96	1622068.52
н352	393038.60	1622101.89	н412	394436.11	1621944.02
н344	393183.76	1622085.49	н413	394694.58	1621963.48
66:07:0103002:410:3У1			н414	394823.37	1621939.72
Номер	X	У	66:07:0103002:413:3У1		
н399	395148.51	1621879.73	Номер	X	У
н400	395146.65	1621891.17	н405	396491.12	1621712.86
н401	395146.67	1621894.40	н406	396491.32	1621727.92
н402	395089.18	1621904.74	н407	395341.50	1621859.37
н403	395027.92	1621916.51	н401	395146.67	1621894.40
н404	394983.68	1621910.14	н400	395146.65	1621891.17
н399	395148.51	1621879.73	н399	395148.51	1621879.73
66:07:0106001:281:3У1			н408	395339.04	1621844.57
Номер	X	У	66:07:0106001:90:3У1		
н46	391654.99	1624009.09	Номер	X	У
н47	391655.91	1624024.43	н17	392942.41	1622632.42
н43	391646.05	1624027.23	н256	392921.02	1622671.50
н44	391649.83	1624018.73	н257	392771.52	1622742.72
н45	391641.76	1624012.86	н247	392694.29	1622808.68
н46	391654.99	1624009.09	н248	392669.11	1622831.21
66:07:0106001:83:3У1			н249	392638.50	1622924.22
Номер	X	У	н250	392638.23	1623222.84
н29	392796.68	1623014.84	н38	392631.16	1623222.64
н30	392796.68	1623096.96	н42	392625.16	1623222.47
н24	392703.36	1623196.70	н251	392623.22	1623222.41
н25	392695.59	1623195.28	н252	392623.50	1622921.81
н26	392691.66	1623194.56	н253	392656.16	1622822.57
н27	392783.70	1623096.20	н254	392763.56	1622729.93
н28	392783.70	1623014.82	н255	392917.44	1622657.76
н29	392796.68	1623014.84	н19	392928.41	1622637.11
66:07:0106001:158:3У3			н18	392934.43	1622633.84
Номер	X	У	н17	392942.41	1622632.42

н71	391217.59	1624924.51	66:07:0106001:158:3Y2		
н72	391224.70	1625079.87	Номер	X	Y
н73	391218.73	1625080.58	н75	391226.04	1625109.12
н70	391211.59	1624924.47	н76	391227.44	1625139.79
н71	391217.59	1624924.51	н77	391221.45	1625140.15
66:07:0106001:90:3Y2			н74	391219.99	1625108.26
Номер	X	Y	н75	391226.04	1625109.12
н24	392703.36	1623196.70	66:63:0301002:989:3Y4		
н258	392683.84	1623217.56	Номер	X	Y
н35	392683.83	1623224.55	н90	391193.02	1627940.33
н34	392680.17	1623224.33	н265	391236.35	1628106.76
н33	392676.59	1623224.12	н95	391241.78	1628143.38
н32	392675.87	1623224.07	н99	391228.20	1628152.31
н31	392673.82	1623223.95	н98	391228.01	1628152.48
н259	392673.84	1623213.60	н266	391221.76	1628110.28
н26	392691.66	1623194.56	н92	391172.91	1627922.66
н25	392695.59	1623195.28	н91	391187.33	1627936.35
н24	392703.36	1623196.70	н90	391193.02	1627940.33
66:07:0106001:158:3Y1			66:63:0301002:989:3Y2		
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н66	391228.29	1625158.29	н421	391073.96	1627478.84
н67	391236.29	1625333.24	н422	391073.22	1627480.19
н68	391235.74	1625336.90	н84	391078.64	1627500.97
н69	391231.69	1625363.99	н89	391074.09	1627508.51
н65	391222.25	1625157.62	н88	391067.71	1627518.54
н66	391228.29	1625158.29	н420	391056.83	1627478.84
66:07:0106004:281:3Y1			н421	391073.96	1627478.84
Номер	X	Y	66:63:0301002:989:3Y1		
н261	391183.96	1627233.38	Номер	X	Y
н262	391182.69	1627250.07	н271	391245.41	1628280.81
н263	391177.24	1627247.84	н272	391253.47	1628295.33
н264	391168.37	1627244.22	н273	391259.38	1628321.68
н260	391169.41	1627231.79	н274	391259.10	1628333.97
н261	391183.96	1627233.38	н275	391255.66	1628343.56
66:63:0301002:989:3Y3			н276	391252.82	1628346.78
Номер	X	Y	н271	391245.41	1628280.81
н85	391137.82	1627728.29	66:63:0301002:357:3Y1		
н267	391168.65	1627846.72	Номер	X	Y
н268	391167.73	1627851.07	н445	391459.49	1628788.90
н269	391161.98	1627861.45	н446	391485.45	1628880.23
н270	391158.20	1627866.13	н447	391463.93	1628954.38
н87	391121.54	1627725.32	н448	391568.65	1628881.32
н86	391127.22	1627726.55	н449	391576.13	1628885.34
н85	391137.82	1627728.29	н450	391516.34	1628925.68
66:63:0301002:313:3Y1			н451	391499.90	1628941.46
Номер	X	Y	н452	391461.19	1628968.48

Н289	391442.71	1628727.80	Н453	391460.91	1628970.21
Н286	391450.63	1628767.97	Н454	391444.73	1628976.47
Н287	391416.52	1628722.48	Н455	391448.12	1628955.14
Н288	391416.46	1628722.09	Н456	391470.04	1628880.21
Н289	391442.71	1628727.80	Н443	391433.77	1628752.15
66:63:0000000:4517:3Y2			Н444	391447.35	1628770.27
Номер	X	Y	Н445	391459.49	1628788.90
Н290	391435.39	1631124.16	66:63:0301002:313:3Y2		
Н361	391359.25	1631322.41	Номер	X	Y
Н128	391668.45	1632912.29	Н284	391726.91	1628728.82
Н127	391651.08	1632901.50	Н277	391733.28	1628809.80
Н362	391343.72	1631321.25	Н278	391723.80	1628816.79
Н291	391420.27	1631121.91	Н279	391721.45	1628786.85
Н290	391435.39	1631124.16	Н280	391582.18	1628884.04
66:63:0000000:4517:3Y17			Н281	391572.31	1628878.74
Номер	X	Y	Н282	391720.54	1628775.29
Н277	391733.28	1628809.80	Н283	391716.94	1628729.60
Н393	391734.57	1628826.15	Н284	391726.91	1628728.82
Н394	391724.60	1628826.93	66:63:0000000:4517:3Y3		
Н278	391723.80	1628816.79	Номер	X	Y
Н277	391733.28	1628809.80	Н124	391685.08	1632997.76
66:63:0000000:4517:3Y1			Н363	391748.31	1633322.67
Номер	X	Y	Н364	391745.00	1633327.11
Н389	391460.19	1628974.77	Н365	391720.63	1633331.78
Н390	391251.04	1630292.35	Н366	391717.02	1633363.68
Н113	391263.47	1630321.18	Н129	391717.63	1633363.75
Н123	391258.08	1630326.25	Н143	391710.96	1633372.69
Н122	391251.30	1630330.87	Н367	391706.00	1633372.01
Н391	391235.51	1630294.26	Н368	391711.53	1633323.37
Н392	391444.00	1628981.04	Н369	391732.35	1633319.31
Н389	391460.19	1628974.77	Н126	391670.42	1633000.96
66:63:0000000:4517:3Y4			Н125	391677.31	1633004.36
Номер	X	Y	Н124	391685.08	1632997.76
Н312	393534.52	1634937.28	66:63:0000000:4517:3Y5		
Н301	393515.34	1634995.80	Номер	X	Y
Н300	393511.91	1634980.39	Н302	393510.29	1635011.19
Н299	393509.08	1634969.08	Н305	393501.87	1635036.87
Н313	393518.98	1634942.22	Н304	393499.89	1635025.63
Н312	393534.52	1634937.28	Н303	393509.08	1635013.61
66:63:0000000:4517:3Y8			Н302	393510.29	1635011.19
Номер	X	Y	66:63:0000000:4517:3Y6		
Н168	393410.49	1635315.62	Номер	X	Y
Н386	393194.52	1635974.46	Н306	393498.61	1635046.80
Н337	393233.68	1635992.09	Н163	393448.94	1635198.35
Н204	393223.91	1636002.40	Н162	393436.35	1635188.60
Н206	393219.69	1636007.32	Н310	393464.43	1635102.92
Н376	393188.27	1635993.55	Н309	393466.67	1635104.08

н184	393182.33	1636011.66	н308	393487.88	1635046.12
н183	393179.55	1636010.55	н307	393494.24	1635041.88
н182	393186.11	1635985.63	н306	393498.61	1635046.80
н377	393188.92	1635978.56	66:63:0000000:4517:3Y7		
н378	393199.84	1635937.01	Номер	X	Y
н379	393236.94	1635831.27	н164	393435.76	1635238.56
н380	393281.47	1635699.55	н167	393421.32	1635282.58
н177	393283.95	1635668.82	н166	393413.19	1635274.70
н381	393307.00	1635599.24	н171	393406.70	1635279.02
н382	393314.47	1635570.15	н165	393423.87	1635226.67
н383	393331.39	1635539.68	н164	393435.76	1635238.56
н384	393348.32	1635486.36	66:63:0000000:11:3Y1		
н385	393381.65	1635400.85	Номер	X	Y
н169	393409.48	1635315.51	н194	393061.72	1636379.65
н168	393410.49	1635315.62	н315	393048.83	1636418.98
66:63:0000000:4517:3Y9			н197	393041.72	1636416.14
Номер	X	Y	н196	393034.95	1636413.16
н341	393350.56	1636028.19	н195	393048.23	1636372.65
н370	393711.24	1636230.81	н194	393061.72	1636379.65
н371	393692.01	1636857.04	66:63:0000000:4517:3Y10		
н372	393709.08	1636859.52	Номер	X	Y
н373	393700.59	1636878.49	н202	392996.54	1636578.52
н374	393671.41	1636874.21	н209	392981.79	1636623.53
н375	393691.09	1636242.44	н208	392980.86	1636623.38
н342	393345.87	1636048.42	н207	392966.23	1636622.82
н341	393350.56	1636028.19	н203	392980.19	1636580.24
66:63:0000000:4517:3Y12			н202	392996.54	1636578.52
Номер	X	Y	66:63:0000000:4517:3Y11		
н331	392843.71	1637047.65	Номер	X	Y
н329	392835.05	1637077.24	н210	392882.70	1636925.84
н328	392826.14	1637056.26	н330	392869.36	1636966.54
н331	392843.71	1637047.65	н213	392863.47	1636966.24
66:63:0000000:4517:3Y13			н212	392853.94	1636965.75
Номер	X	Y	н211	392868.96	1636921.25
н225	392737.00	1637370.32	н210	392882.70	1636925.84
н461	392650.67	1637633.38	66:63:0000000:4517:3Y14		
н460	392638.87	1637621.58	Номер	X	Y
н332	392717.90	1637380.48	н462	392646.87	1637644.97
н226	392732.18	1637374.06	н459	392541.42	1637966.31
н225	392737.00	1637370.32	н458	392530.79	1637960.61
66:63:0000000:4517:3Y15			н457	392528.94	1637956.92
Номер	X	Y	н463	392633.08	1637639.22
н388	392456.27	1638225.80	н462	392646.87	1637644.97
н237	392386.36	1638440.04	66:63:0301002:51:3Y1		
н236	392367.08	1638450.71	Номер	X	Y
н387	392437.32	1638236.43	н231	392106.60	1639293.47
н388	392456.27	1638225.80	н334	392015.33	1639571.90

66:63:0000000:4517:3Y16			н335	392011.53	1639570.85
Номер	X	Y	н336	392000.85	1639567.90
н233	392320.59	1638640.67	н232	392091.65	1639290.91
н230	392225.23	1638931.59	н231	392106.60	1639293.47
н229	392216.28	1638910.72	66:63:0301002:50:3Y1		
н235	392294.08	1638672.91	Номер	X	Y
н234	392316.00	1638640.04	н334	392015.33	1639571.90
н233	392320.59	1638640.67	н243	391966.17	1639721.87
66:63:0301002:50:3Y2			н242	391952.34	1639718.58
Номер	X	Y	н246	391950.95	1639720.15
н244	391949.69	1639772.15	н336	392000.85	1639567.90
н333	391933.30	1639822.06	н335	392011.53	1639570.85
н239	391925.75	1639818.29	н334	392015.33	1639571.90
н238	391920.10	1639814.21	66:13:0000000:208:3Y1		
н245	391938.97	1639756.68	Номер	X	Y
н244	391949.69	1639772.15	н358	391262.41	1641867.04
66:63:0000000:11:3Y2			н176	391227.64	1641972.68
Номер	X	Y	н175	391222.66	1641974.44
н218	391901.81	1639917.99	н174	391209.76	1641978.99
н219	391863.96	1640033.13	н357	391245.86	1641869.35
н220	391848.30	1640032.86	н358	391262.41	1641867.04
н221	391890.32	1639905.01	66:13:0000000:208:3Y2		
н218	391901.81	1639917.99	Номер	X	Y
66:13:0000000:208:3Y3			н176	391227.64	1641972.68
Номер	X	Y	н172	391205.35	1642040.35
н106	390957.72	1642792.73	н173	391189.03	1642041.97
н107	390920.46	1642906.37	н174	391209.76	1641978.99
н108	390906.27	1642928.95	н175	391222.66	1641974.44
н109	390895.77	1642933.52	н176	391227.64	1641972.68
н110	390925.50	1642842.84	66:13:0103002:484:3Y1		
н111	390930.36	1642838.63	Номер	X	Y
н112	390937.64	1642821.87	н8	390537.83	1643603.89
н105	390951.94	1642788.95	н9	390516.58	1643611.10
н106	390957.72	1642792.73	н10	390512.52	1643604.18
66:13:0000000:208:3Y4			н7	390537.36	1643603.49
Номер	X	Y	н8	390537.83	1643603.89
н102	390883.36	1643019.51	66:13:0103002:484:3Y2		
н103	390846.22	1643132.77	Номер	X	Y
н104	390832.24	1643127.25	н3	390484.22	1643620.74
н100	390868.72	1643016.01	н4	390486.03	1643621.46
н101	390871.15	1643017.27	н5	390376.98	1643658.45
н102	390883.36	1643019.51	н6	390374.55	1643643.43
66:13:0000000:208:3Y5			н1	390445.16	1643619.48
Номер	X	Y	н2	390457.31	1643624.88
н79	390828.00	1643188.36	н3	390484.22	1643620.74
н80	390711.11	1643545.12	66:13:0000000:208:3Y6		

н8	390537.83	1643603.89	Номер	X	У
н7	390537.36	1643603.49	н5	390376.98	1643658.45
н10	390512.52	1643604.18	н82	390324.83	1643676.14
н9	390516.58	1643611.10	н83	390320.01	1643661.93
н4	390486.03	1643621.46	н6	390374.55	1643643.43
н3	390484.22	1643620.74	н5	390376.98	1643658.45
н2	390457.31	1643624.88			
н1	390445.16	1643619.48			
н81	390699.19	1643533.32			
н78	390813.65	1643183.97			
н79	390828.00	1643188.36			

7. Основные технико-экономические показатели проекта межевания территории

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Проект
1	Общая площадь земельного участка для линейного объекта, в том числе:	га	49,8140	49,8140
1.1	Земли населенных пунктов	кв. м	34030	35156
1.2	Земли лесного фонда	кв. м	45871	45871
1.3	Земли сельскохозяйственного назначения	кв. м	411710	416249
1.4	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	кв. м	864	864
1.5	Земли, собственность на которые не разграничена	кв. м	5665	-

Список используемых сокращений

га – гектар

кв.м – квадратный метр

м – метр

ул. – улица

г. – город

р. п. – рабочий поселок

п. – поселок

обл. – область

р-н – район

д. – деревня

с. – село

а/д – автомобильная дорога

ООО – общество с ограниченной ответственностью

ГКУ – государственное казенное учреждение

ГУСХП – Государственное унитарное сельскохозяйственное предприятие

Приложение № 4
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 26.12.2019 № 918-17

Чертеж межевания территории, масштаб 1:2000,
шифр – ПМТ – ГЧ.01/06-19

