



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

30 01 2023 г.
Номер государственной регистрации
№ М1772023-011

ПРИКАЗ

30 января 2023

№ 11-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников хозяйственно-питьевого
водоснабжения ООО «Газпром трансгаз
Нижний Новгород»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным указом Губернатора Владимирской области от 19.12.2022 № 263 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны скважин № 1Д, б/н ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» в г. Вязники, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения скважин № 1Д, б/н ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» в г. Вязники.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с описанием местоположения границ согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить режим зон санитарной охраны согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Настоящее приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

Т.Л. Клименко



Всего листов: 9

КАРТА (ПЛАН) Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 1 пояса <small>(наименование объекта землеустройства)</small>	
Титульный лист	
1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:	
О физическом лице: Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) _____	
О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления: Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) _____	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) Торосян Т. А., начальник Владимирского ЛПУМГ - филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	
Подпись _____	"01" марта 2019 г.
<i>Место для оттиска печати заказчика</i>	

КАРТА (ПЛАН)**Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 1 пояс**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица)

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Торосян Т. А., начальник Владимирского ЛПУМГ - филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Подпись _____

"01" марта 2019 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Идентификационный номер налогоплательщика

Контактный телефон и почтовый адрес

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)

О юридическом лице:

Полное наименование ООО Ингеопроект

Основной государственный регистрационный номер 1053302701165

Контактный телефон и почтовый адрес тел. +7 9206255125, г. Суздаль, Красная пл., 1 оф. 31

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Сведения о кадастровом инженере Волкова Екатерина Андреевна 33-15-425

Подпись

Дата "01" марта 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства



КАРТА (ПЛАН)**Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 1 пояс**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9

КАРТА (ПЛАН)**Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 1 пояс**

(наименование объекта землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	"Проектная документация" № бн от "01" января 2010 г.	ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»
2	"Заключение" № бн от "30" декабря 2010 г.	Федеральная служба по надзору
3	"Лицензия" № 694/ВЛМ 00199 ВЭ от "25" января 2012 г.	Департамент по природопользованию

КАРТА (ПЛАН)**Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 1 пояс**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, район Вязниковский, сельское поселение МО Октябрьское, Промышленная площадка при ГКС г. Вязники филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Владимирское ЛПУМГ
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10642 +/- 181 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 1 пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть 1				
1	203364.94	318561.20	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
2	203371.65	318554.49	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
3	203375.67	318539.49	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
4	203374.17	318530.13	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
5	203357.92	318480.66	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
6	203355.40	318475.02	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
7	203344.42	318464.04	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
8	203329.42	318460.02	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
9	203320.33	318461.43	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
10	203279.37	318474.46	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
11	203273.46	318477.07	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
12	203262.48	318488.05	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
13	203258.46	318503.05	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 1 пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
14	203259.81	318511.94	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
15	203275.27	318561.76	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
16	203277.94	318567.87	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
17	203288.92	318578.85	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
18	203303.92	318582.87	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
19	203312.60	318581.59	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
1	203364.94	318561.20	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 1 пояс**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	1	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 1 пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

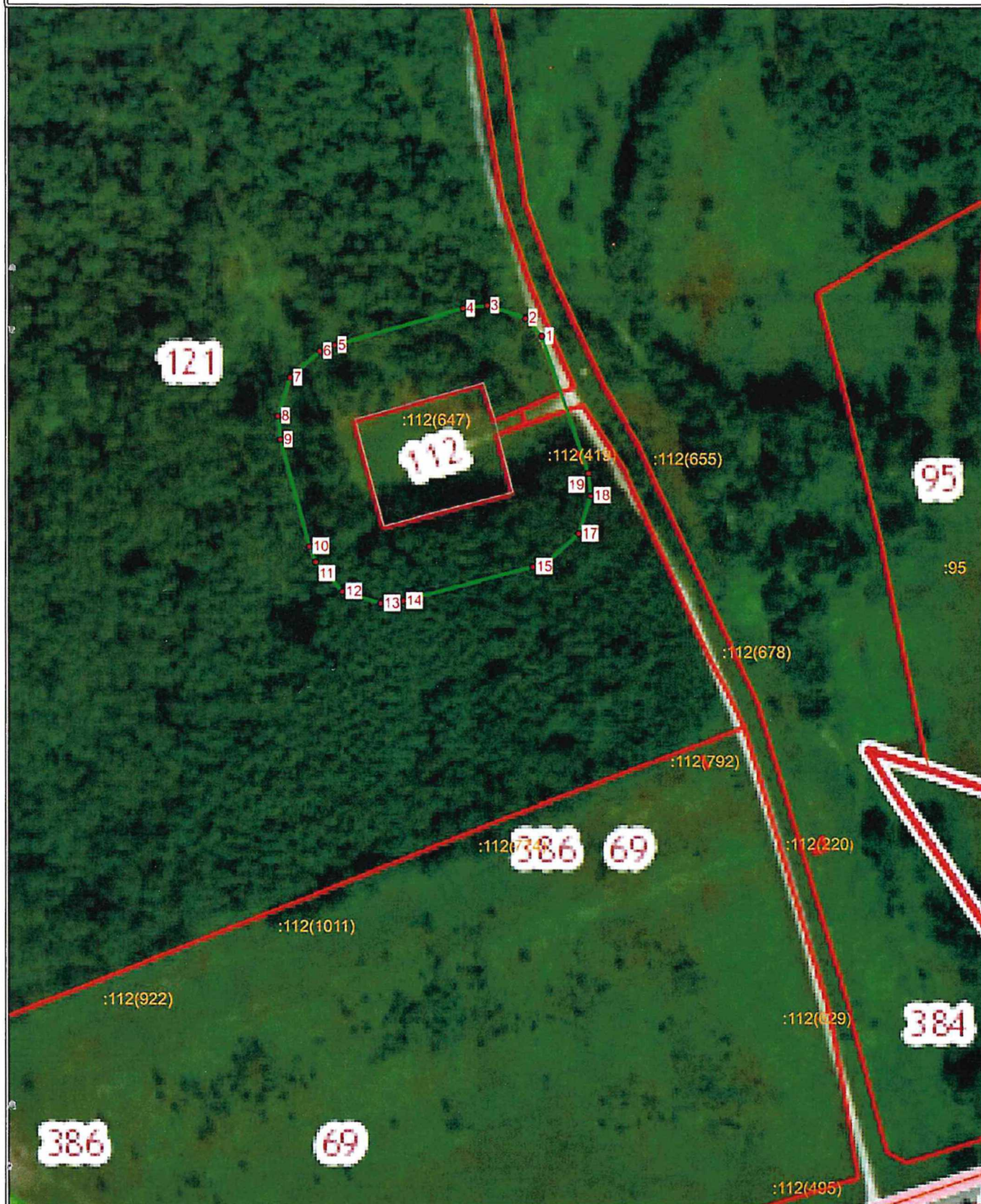
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

Карта (план) зоны с особыми условиями использования территории



Условные обозначения:

— вновь образованная часть контура здания

— граница земельного участка

— граница частей земельного участка

Кадастровый инженер

Масштаб 1:2000



Е.А. Волкова

КАРТА (ПЛАН)**Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 2 пояс**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица)

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Торосян Т. А., начальник Владимирского ЛПУМГ - филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Подпись _____

"01" марта 2019 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Идентификационный номер налогоплательщика

Контактный телефон и почтовый адрес

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)

О юридическом лице:

Полное наименование ООО Ингеопроект

Основной государственный регистрационный номер 1053302701165

Контактный телефон и почтовый адрес тел. +7 9206255125, г. Суздаль, Красная пл., 1 оф. 31

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Сведения о кадастровом инженере Волкова Екатерина Андреевна 33-15-425

Подпись

Дата "01" марта 2019г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства



КАРТА (ПЛАН)**Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 2 пояс**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9

КАРТА (ПЛАН)**Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 2 пояс**

(наименование объекта землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	"Проектная документация" № бн от "01" января 2010 г.	ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»
2	"Заключение" № бн от "30" декабря 2010 г.	Федеральная служба по надзору
3	"Лицензия" № 694/ВЛМ 00199 ВЭ от "25" января 2012 г.	Департамент по природопользованию

КАРТА (ПЛАН)**Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 2 пояс**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, район Вязниковский, сельское поселение МО Октябрьское, Промышленная площадка при ГКС г. Вязники филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Владимирское ЛПУМГ
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82228 +/- 502 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 2 пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть 1				
1	203303.92	318659.87	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
2	203334.87	318655.30	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
3	203399.17	318632.15	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
4	203438.33	318592.99	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
5	203452.67	318539.49	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
6	203447.33	318506.10	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
7	203431.08	318456.63	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
8	203422.08	318436.52	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
9	203357.64	318347.50	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
10	203293.01	318282.87	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
11	203260.61	318273.70	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
12	203219.65	318286.73	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
13	203174.96	318306.46	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 2 пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
14	203152.16	318344.61	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
15	203156.98	318433.36	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
16	203186.27	318534.76	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
17	203201.73	318584.58	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
18	203211.26	318606.37	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
19	203250.42	318645.53	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
1	203303.92	318659.87	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-

КАРТА (ПЛАН)**Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 2 пояс**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	1	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 2 пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

Карта (план) зоны с особыми условиями использования территории



Условные обозначения:

- вновь образованная часть контура здания
- граница земельного участка
- граница частей земельного участка

Масштаб 1:3000

Кадастровый инженер



Е.А.Волкова

КАРТА (ПЛАН)**Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 3 пояс**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица)

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Торосян Т. А., начальник Владимирского ЛПУМГ - филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Подпись _____

"01" марта 2019 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Идентификационный номер налогоплательщика _____

Контактный телефон и почтовый адрес _____

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)

О юридическом лице:

Полное наименование ООО Ингеопроект

Основной государственный регистрационный номер 1053302701165

Контактный телефон и почтовый адрес тел. +7 9206255125, г. Суздаль, Красная пл., 1 оф. 31

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Сведения о кадастровом инженере Волкова Екатерина Андреевна 33-15-425

Подпись _____

Дата "01" марта 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства



КАРТА (ПЛАН)**Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 3 пояс**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	8

КАРТА (ПЛАН)**Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 3 пояс**

(наименование объекта землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	"Проектная документация" № бн от "01" января 2010 г.	ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»
2	"Заключение" № бн от "30" декабря 2010 г.	Федеральная служба по надзору
3	"Лицензия" № 694/ВЛМ 00199 ВЭ от "25" января 2012 г.	Департамент по природопользованию

КАРТА (ПЛАН)**Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 3 пояс**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, район Вязниковский, сельское поселение МО Октябрьское, Промышленная площадка при ГКС г. Вязники филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Владимирское ЛПУМГ
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6452667 +/- 4445 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 3 пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть 1				
1	203303.92	319189.87	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
2	203512.20	319155.40	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
3	203664.17	319091.15	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
4	203897.33	318857.99	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
5	203982.67	318539.49	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
6	203950.86	318340.70	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
7	203881.08	318171.52	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
8	202377.67	313710.18	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
9	202158.55	313552.69	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
10	201774.28	313601.42	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
11	201528.58	313723.88	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
12	201415.72	313889.95	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
13	202680.08	318691.84	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 3 пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
14	202752.26	318871.37	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
15	202985.42	319104.53	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует
1	203303.92	319189.87	Аналитический метод, 0.5	Закрепление отсутствует

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	1	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории - «Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения» 3 пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

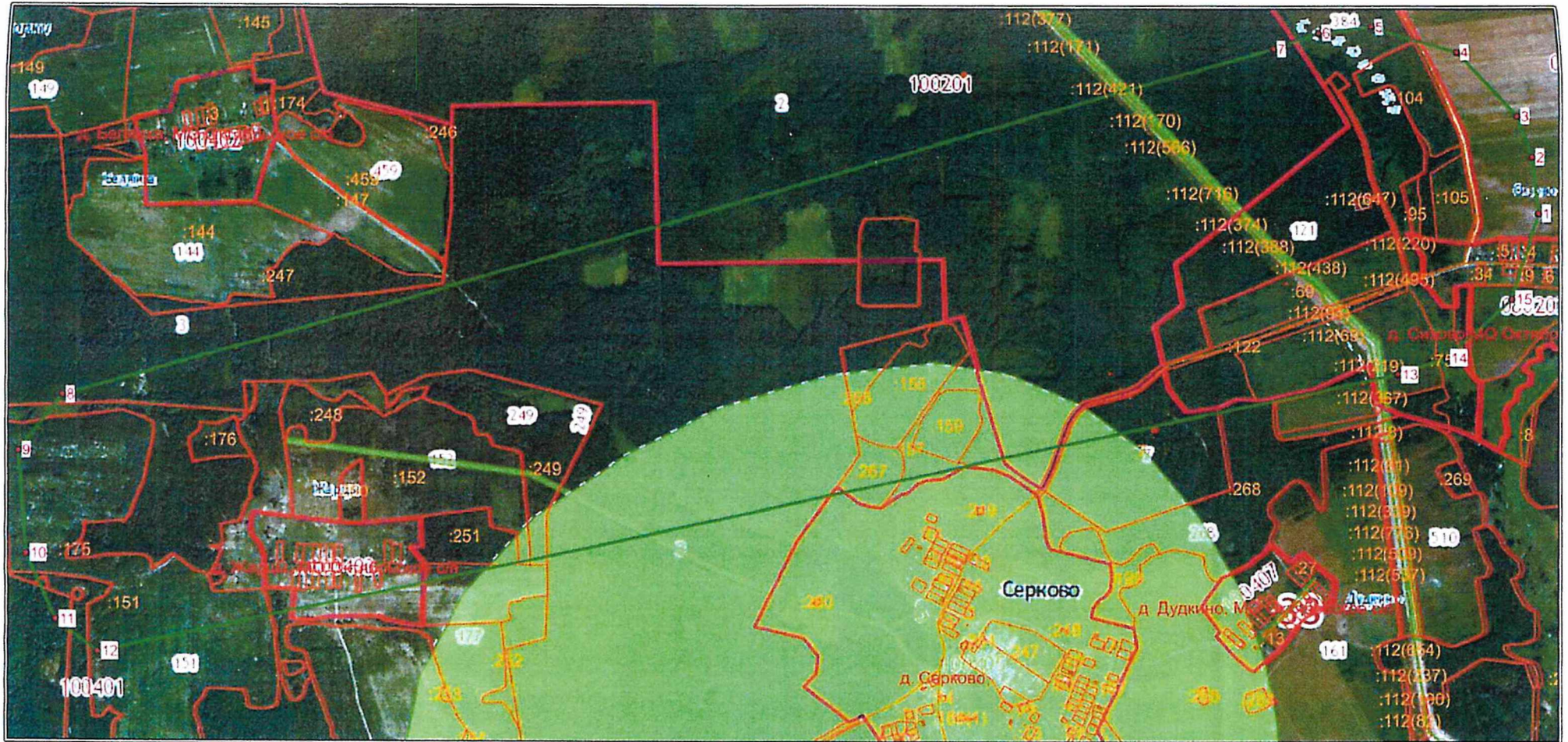
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

Карта (план) зон с особыми условиями использования территории



Условные обозначения:

- вновь образованная часть контура здания
- граница земельного участка
- граница частей земельного участка

Масштаб 1 : 20000

Кадастровый инженер

