



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

3 марта 2023 года

г.Липецк

№ 8/14

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 04 октября 2022 года № 01-06/398-2 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 3 марта 2023 года № 8/14, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 03 февраля 2023 года исх. № 10-333 (от 07 февраля 2023 года вх. № 48-410) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей АО «Газпром газораспределение Липецк» в соответствии с картами (планами):

1. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, деревня Софиевка, к жилому дому 6.

2. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 69 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Гнилушинский сельсовет, село Гнилуша, улица Ленина, к жилому дому № 95.

3. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский

муниципальный район, сельское поселение Кашарский сельсовет, село Кашары, улица Донская, к ж.д. 21.

4. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ксизовский сельсовет, село Замятино, улица Верхняя, к ж.д. 161.

5. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский район, сельское поселение Донской сельсовет, село Донское, улица Набережная, к ж.д. № 79 а.

6. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица Зеленая, к ж.д. 20.

7. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Рогожинский сельсовет, село Рогожино, улица Школьная, к ж.д. 71.

8. Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Хмелинецкий сельсовет, деревня Колесово 2-е, улица Морева, к жилому дому № 6.

9. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица Мельникова, к жилому дому № 21.

10. Газопровод-ввод н.д. Назначение: Иное сооружение (Газопровод-ввод). Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ксизовский сельсовет, с. Ксизово, ул. Центральная, к д. 82 А.

11. Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, ж/д ст. Улусарка, ул. Садовая, к и.ж.д. № 10, кв. 2.

12. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Рогожинский сельсовет, село Рогожино, улица Заречная, к жилому дому № 38 В.

13. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Гнилушинский сельсовет, село Гнилуша, улица Ленина, к ж.д. 32.

14. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: 399200, Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. Бебеля, к ж.д. № 105 А.

15. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, село Никольское, улица Княжеская, к жилому дому № 37.

16. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 24 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Уткино, ул. Молодежная, к ж.д. № 7.

17. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/с Хмелинецкий, д. Ленинка, ул. Луговая, к ж.д. № 1.

18. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица 9 Мая, к жилому дому 39.

19. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица И. Бунина, к ж.д. 10.

20. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, село Гнилуша, улица Урожайная, к жилому дому 48 а.

21. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, д. Кулешовка, пос. Лукошкинский, к административному зданию ЗАО "Лукошкинский карьер".

22. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, муниципальный район Задонский, сельское поселение Хмелинецкий сельсовет, деревня Ленинка, улица Луговая, к жилому дому № 27 а.

23. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский район, сельское поселение Рогожинский сельсовет, село Рогожино, улица Заречная, к ж.д № 103.

24. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Юрьевский сельсовет, село Юрьево, улица Школьная, к ж.д (кад. № 48:08:1840107:20).

25. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, деревня Крюково, улица Мира, к жилому дому № 31.

26. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский

муниципальный район, сельское поселение Хмелинецкий сельсовет, село Липовка, улица Мира, к жилому дому № 25.

27. Строительство Газопровода-ввода к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Гнилушинский сельсовет, д. Даньшино.

28. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, село Казино, улица Дорожная, к жилому дому № 2 в.

29. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский район, г. Задонск, ул. Дорожная, к жилому дому № 2.

30. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Хмелинецкий сельсовет, деревня Ленинка, улица Луговая к жилому дому 29/1.

31. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, село Нижнее Казачье, улица Сельская, к жилому дому 97.

32. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 104 м. Адрес: 399214, Липецкая область, р-н Задонский, д. Даньшино, к жилому дому.

33. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский район, с. Бутырки, улица Хуторская, к жилому дому 49 г.

34. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Скорняково, ул. Центральная, к ж.д. № 42.

35. Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Камышевский сельсовет, село Камышевка, улица Центральная, к жилому дому 86.

36. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 42 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, село Донское, улица Набережная, к жилому дому 10.

37. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Бутырский сельсовет, село Бутырки, улица Хуторская, к ж.д № 30.

38. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 44 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский

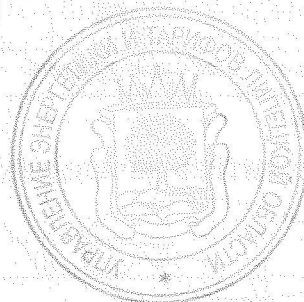
муниципальный район, сельское поселение Хмелинецкий сельсовет, деревня Бехтеевка, улица Придонская, к жилому дому 17.

39. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Болховской сельсовет, с. Болховское, ул. Центральная, к ж.д. № 53.

40. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Бутырский сельсовет, деревня Синявка, улица Рассветная, к ж.д. 19.

Начальник управления

М.В. Боев



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, деревня Софиевка, к жилому дому 6

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Верхнестуденецкий, деревня Софиевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	30 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419151.40	1286337.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	419151.71	1286341.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	419144.23	1286342.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	419143.92	1286338.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	419151.40	1286337.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

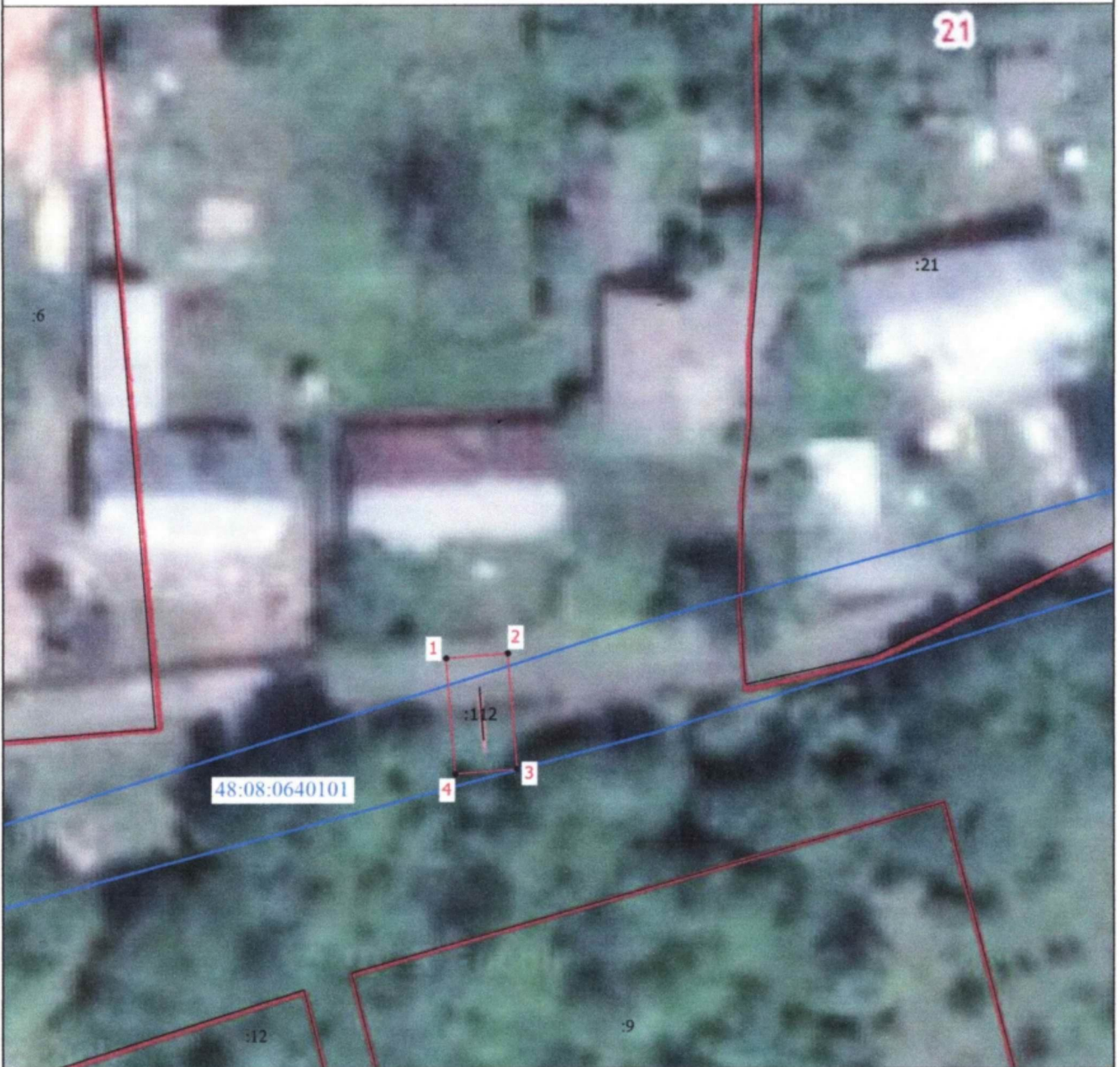
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:400

Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись 



Дата " 26 " 01 2023 г.

Место для отписки (в случае при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 69 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Гнилушинский сельсовет, село Гнилуша, улица Ленина, к жилому дому № 95

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Гнилушинский, село Гнилуша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	277 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386065.48	1290583.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	386057.48	1290588.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	386055.44	1290585.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	386060.02	1290582.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	386057.49	1290578.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	386042.94	1290563.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	386031.75	1290556.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	386012.78	1290557.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	386012.64	1290553.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	386032.69	1290552.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	386045.40	1290559.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	386060.71	1290575.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	386065.48	1290583.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :3540 - Кадастровый номер земельного участка
- :115 - Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 48:08:0940302 - Номер кадастрового квартала
- 48.08.2.69 - ЗОУИТ

Подпись _____

Татарнинова Анна Николаевна

Дата " 26 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Кашарский сельсовет, село Кашары, улица Донская, к ж.д. 21

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Кашарский, село Кашары
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404265.17	1282231.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	404266.84	1282235.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	404260.87	1282238.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	404259.20	1282234.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	404265.17	1282231.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

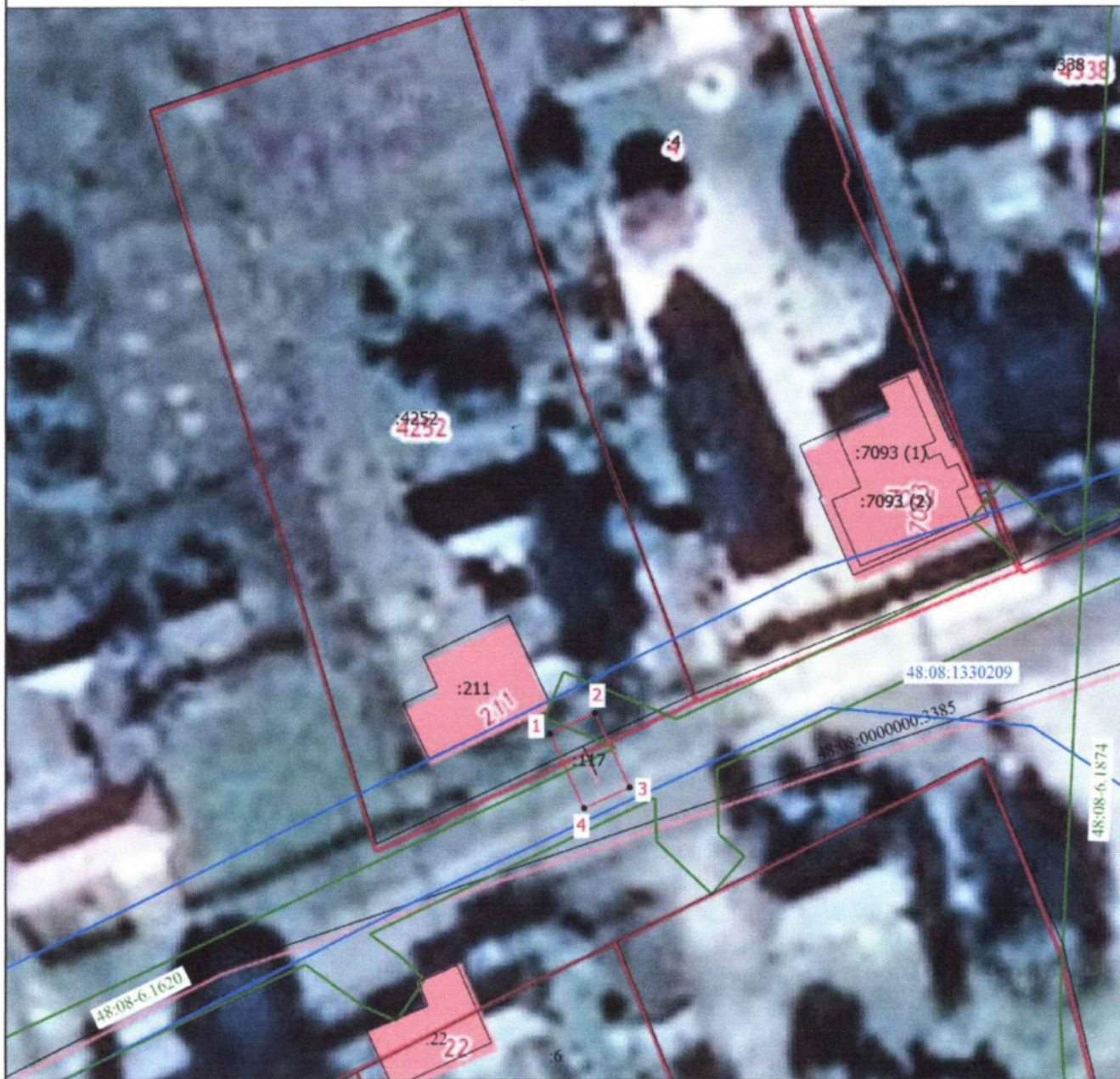
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ

Подпись

Татарина Анна Николаевна



Дата "26" 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ксизовский сельсовет, село Замятино, улица Верхняя, к ж.д. 161

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Ксизовский, село Замятино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385964.45	1278384.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	385964.59	1278388.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	385959.09	1278388.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	385958.95	1278384.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	385964.45	1278384.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татарина Анна



Дата "26" 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) или, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский район, сельское поселение Донской сельсовет, село Донское, улица Набережная, к ж.д № 79а

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Донской, село Донское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	46 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418617.11	1281938.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	418619.35	1281941.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	418609.82	1281948.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	418607.58	1281944.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	418617.11	1281938.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Граница охранной зоны
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :41 - Кадастровый номер земельного участка
- :119 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования
- 48:08-6.589 - ЗОУИТ
- 48:08:0980128 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татьяна Николаевна Татарнинова



Дата " 26 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица Зеленая, к ж. д. 20

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396007.14	1281887.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	396008.64	1281891.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	395997.38	1281895.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	395995.88	1281892.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	396007.14	1281887.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 48:08:0720309 - Номер кадастрового квартала
- 48:08-6.30 - ЗОУИТ

Подпись *Татьяна Татаринова А.А.*



Дата " 26 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Рогожинский сельсовет, село Рогожино, улица Школьная, к ж. д. 71

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Рогожинский, село Рогожино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	32 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412972.54	1289866.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	412972.44	1289870.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	412964.44	1289870.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	412964.54	1289866.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	412972.54	1289866.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Номер кадастрового квартала
- ЗОУИТ

Подпись

Анна Николаевна Татарина



Дата " 26 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Хмелинецкий сельсовет, деревня Колесово 2-е, улица Морева, к жилому дому №6

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Хмелинецкий, деревня Колесово 2-е
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	74 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403142.25	1275277.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	403140.16	1275280.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	403124.34	1275270.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	403126.43	1275267.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	403142.25	1275277.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения

- - Граница охранной зоны
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :8 - Кадастровый номер земельного участка
- :130 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 48:08:1750103 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татарникова Анна Николаевна



Дата "26" 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица Мельникова, к жилому дому №21

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395542.87	1281761.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	395545.71	1281767.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	395542.03	1281769.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	395539.19	1281762.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	395542.87	1281761.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

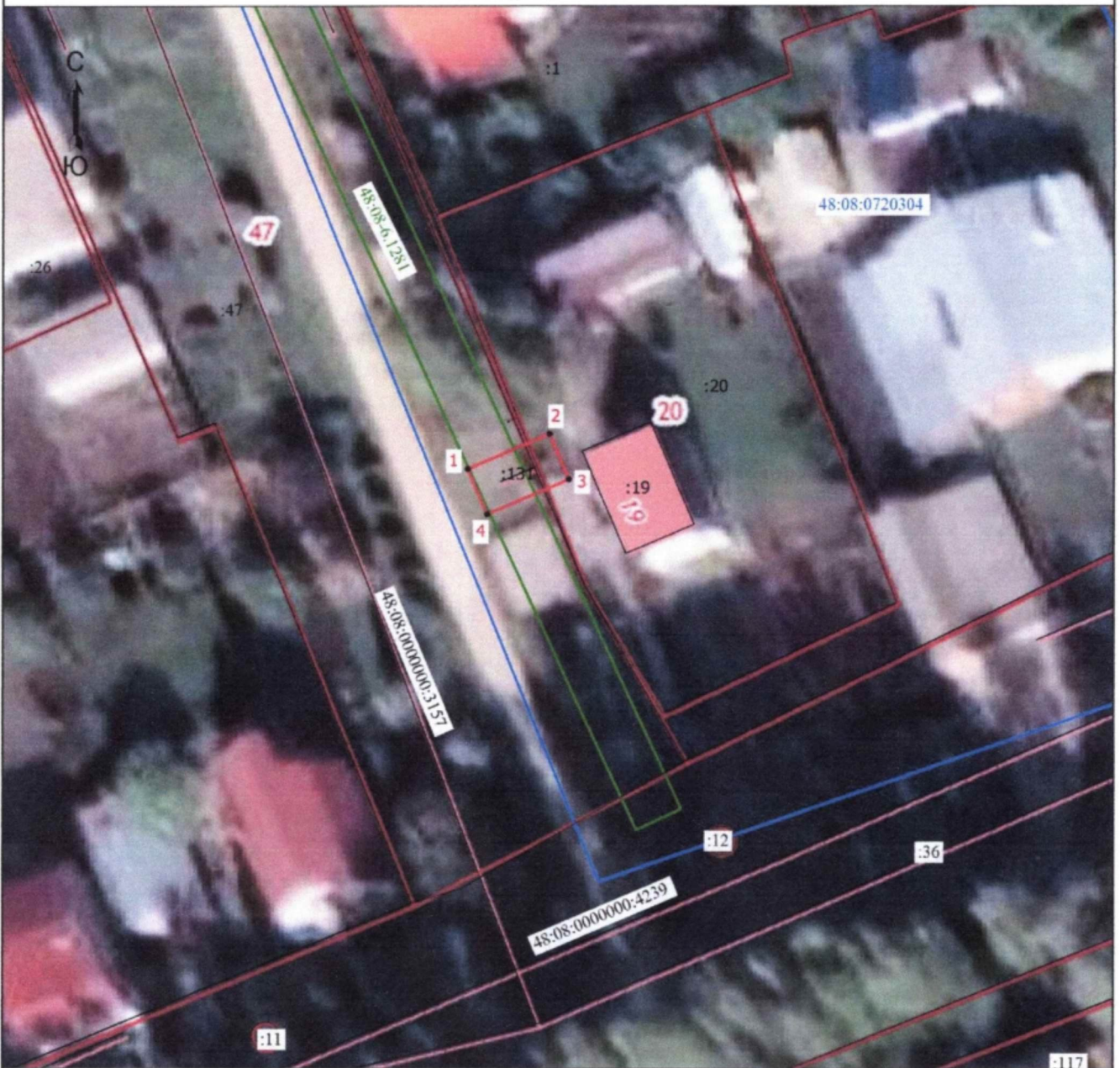
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала

48:08-6.1281

48:08:0720304 - Номер кадастрового квартала

Подпись



Дата " 26 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод н.д. Назначение: Иное сооружение (газопровод-ввод). Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Ксизовский сельсовет, с. Ксизово, ул. Центральная, к д. 82А

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Ксизовский, село Ксизово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381949.65	1281782.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	381945.68	1281797.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	381941.82	1281796.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	381945.79	1281781.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	381949.65	1281782.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

Эманс. Татарнинова Анна



Дата " 26 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) и составления описания местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д.. Назначение: 10)
Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Липецкая
область, р-н Задонский, ж/д_ст Улусарка, ул Садовая, к и.ж.д.№10 кв.2**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Тимирязевский, железнодорожная станция Улусарка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	45 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411208.79	1264089.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	411211.73	1264092.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	411204.13	1264100.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	411201.19	1264097.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	411208.79	1264089.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- ЗОУИ
- Номер кадастрового квартала

Подпись

Татарнинова Анна



Дата "27" 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д.. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Рогожинский сельсовет, село Рогожино, улица Заречная, к жилому дому № 38В

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Рогожинский, село Рогожино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413597.12	1289778.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	413595.80	1289782.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	413584.47	1289778.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	413585.79	1289774.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	413597.12	1289778.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :10 - Cadastral number of the land plot
- :142 - Cadastral number of the OKS
- Граница земельного участка, OKS по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 48:08-6.1921 - ЗОНИТ
- 48:08:1890206 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татарина Анастасия Николаевна

Дата " 27 " 01 2023 г.



Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Гнилушинский сельсовет, село Гнилуша, улица Ленина, к ж.д.32

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Гнилушинский, село Гнилуша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	40 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386102.81	1291328.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	386105.05	1291332.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	386096.76	1291337.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	386094.52	1291334.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	386102.81	1291328.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись Анна Николаевна Татарникова Дата "27" "01" 2023 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: 399200, Липецкая область, р-н Задонский, г Задонск, ул Бебеля, к ж.д. № 105 А

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393200.13	1280082.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	393196.93	1280095.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	393193.04	1280094.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	393196.24	1280081.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	393200.13	1280082.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- ЗОУИТ
- Номер кадастрового квартала

Подпись

Григорий Татарин

Татарин Григорий



Дата " 27 " 01 2013 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, село Никольское, улица Княжеская, к жилому дому № 37

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Верхнестуденецкий, село Никольское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418542.92	1287860.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	418542.92	1287864.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	418534.32	1287864.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	418534.32	1287860.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	418542.92	1287860.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- ЗОУИП
- Номер кадастрового квартала

Подпись

Этот
Анна Николаевна Кузнецова А.Н.
ИНЖЕНЕР КАДАСТРОВЫЙ АТТЕСТАТ 48-15-456

Дата " " г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 24 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, с. Уткино, ул. Молодежная, к ж.д.№7

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Верхнеказаченский, село Уткино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	112 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389635.01	1283394.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	389638.09	1283396.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	389620.22	1283418.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	389617.14	1283415.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	389635.01	1283394.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - ЗОУИ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись *Матф. Николаевна А.Н.*



Дата " 27 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати и подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, с/с Хмелинецкий, д Ленинка, ул Луговая, к ж.д. № 1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Хмелинецкий, деревня Ленинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406637.09	1279421.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	406648.95	1279434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	406646.08	1279436.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	406634.22	1279424.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	406637.09	1279421.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

Анна Николаевна Татарникова



Дата "29" "01" 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица 9 Мая, к жилому дому 39

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	28 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394378.20	1282232.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394379.44	1282236.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394372.79	1282238.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394371.55	1282234.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394378.20	1282232.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :4 - Кадастровый номер земельного участка
- :3860 - Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 48:08-6.2328 - ЗОУИТ
- 48:08:0720282 - Номер кадастрового квартала

Подпись Татарнинова Анна Николаевна



Дата "___" "___" г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, городское поселение город Задонск, город Задонск, улица И. Бунина, к ж.д. 10

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394040.95	1281917.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394042.04	1281921.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394033.36	1281923.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394032.27	1281920.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394040.95	1281917.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - ЗОУИП
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татьяна Николаевна Николаева А.Н.

Дата "27" "01" 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, село Гнилуша, улица Урожайная, к жилому дому 48а

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Гнилушинский, село Гнилуша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386713.69	1293018.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	386713.01	1293022.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	386702.17	1293020.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	386702.85	1293016.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	386713.69	1293018.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Граница охранной зоны
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :15 - Кадастровый номер земельного участка
- :166 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 48:08-6.1194 - ЗОУИТ
- 48:08:0940330 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татарнинова Анна А. И.

Дата " 24 " 01 2013 г.

Место для оттиска печати (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, д. Кулешовка, пос. Лукошкинский, к административному зданию ЗАО "Лукошкинский карьер"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Донской, поселок Лукошкинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	54 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419286.03	1272132.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	419285.86	1272136.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	419272.38	1272135.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	419272.55	1272131.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	419286.03	1272132.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

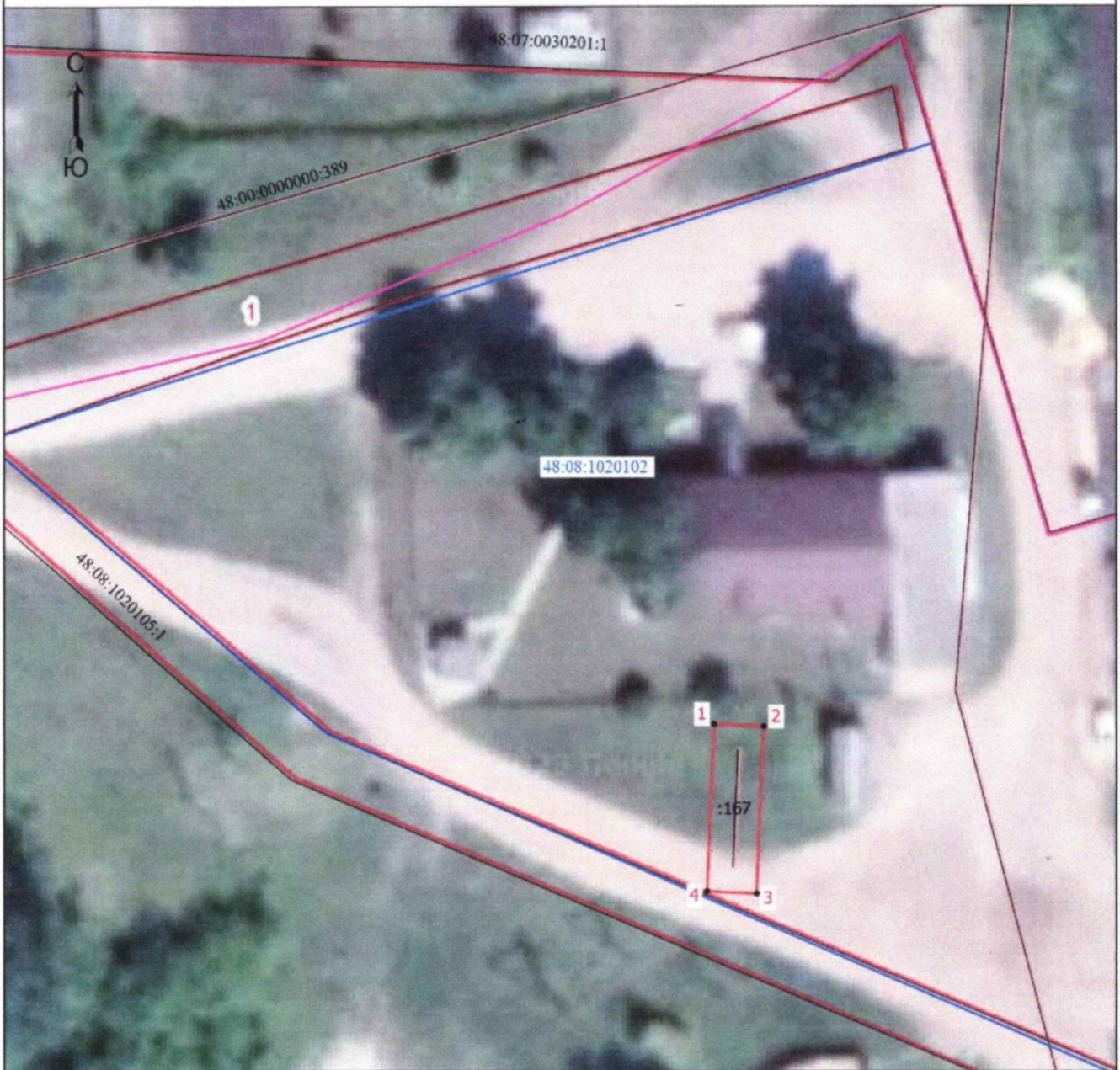
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :167 - Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- 48:08:1020105:1 - Кадастровый номер земельного участка
- 48:08:1020102 - Номер кадастрового квартала
- Граница муниципального образования

Подпись



Татаринова А.Н.

Дата " 27 " 01 2023 г.

Место для отписки (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, муниципальный район Задонский, сельское поселение Хмелинецкий сельсовет, деревня Ленинка, улица Луговая, к жилому дому № 27а

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Хмелинецкий, деревня Ленинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	64 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405820.58	1279960.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405829.28	1279974.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405825.92	1279976.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405817.22	1279963.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405820.58	1279960.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

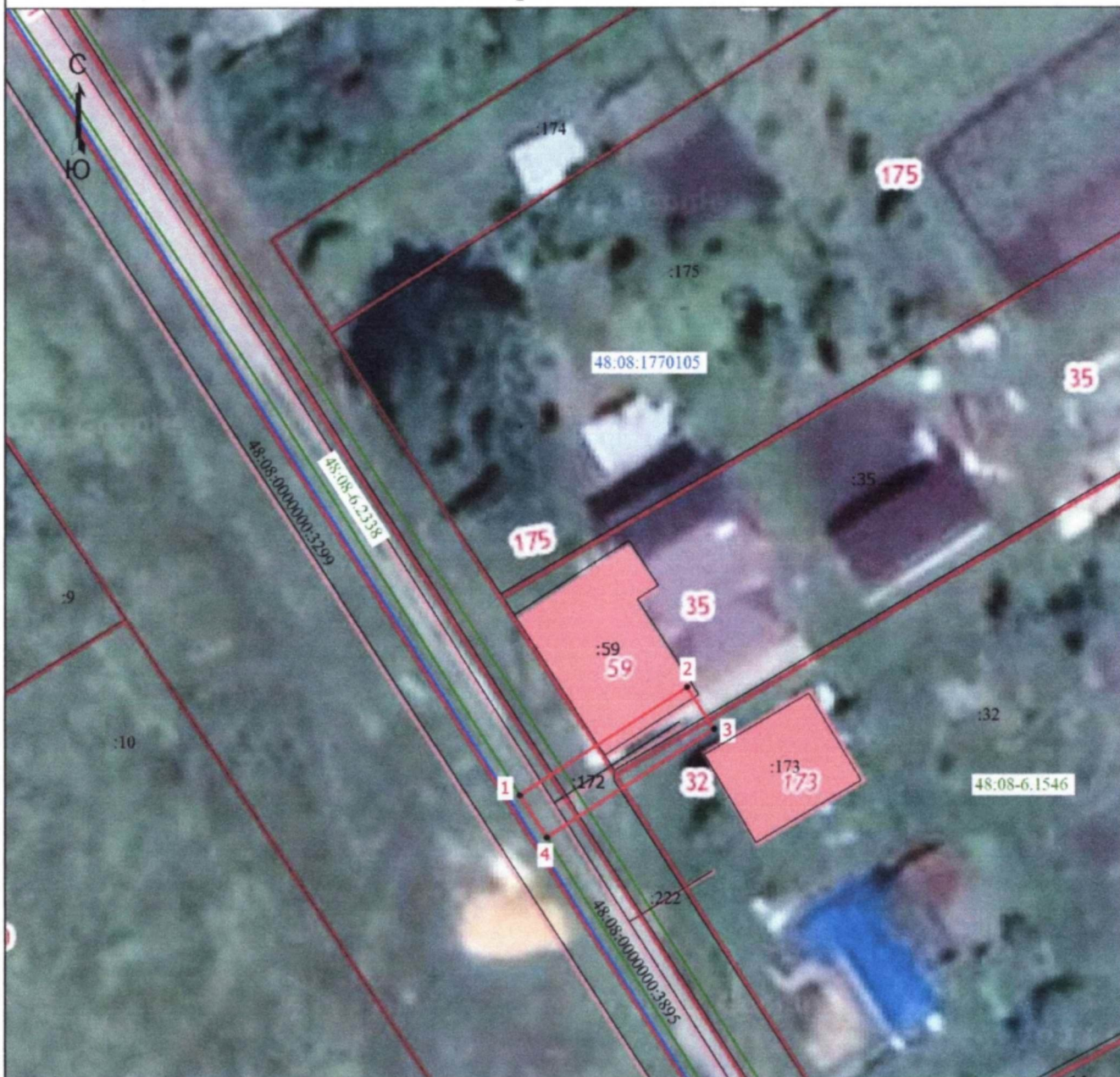
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала

48:08-6.2338

48:08:1770105

Подпись



Дата "24" 01 2023 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский район, сельское поселение Рогожинский сельсовет, село Рогожино, улица Заречная, к ж.д № 103

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Рогожинский, село Рогожино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	32 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413690.43	1290222.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	413687.49	1290229.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	413683.77	1290228.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	413686.71	1290220.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	413690.43	1290222.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

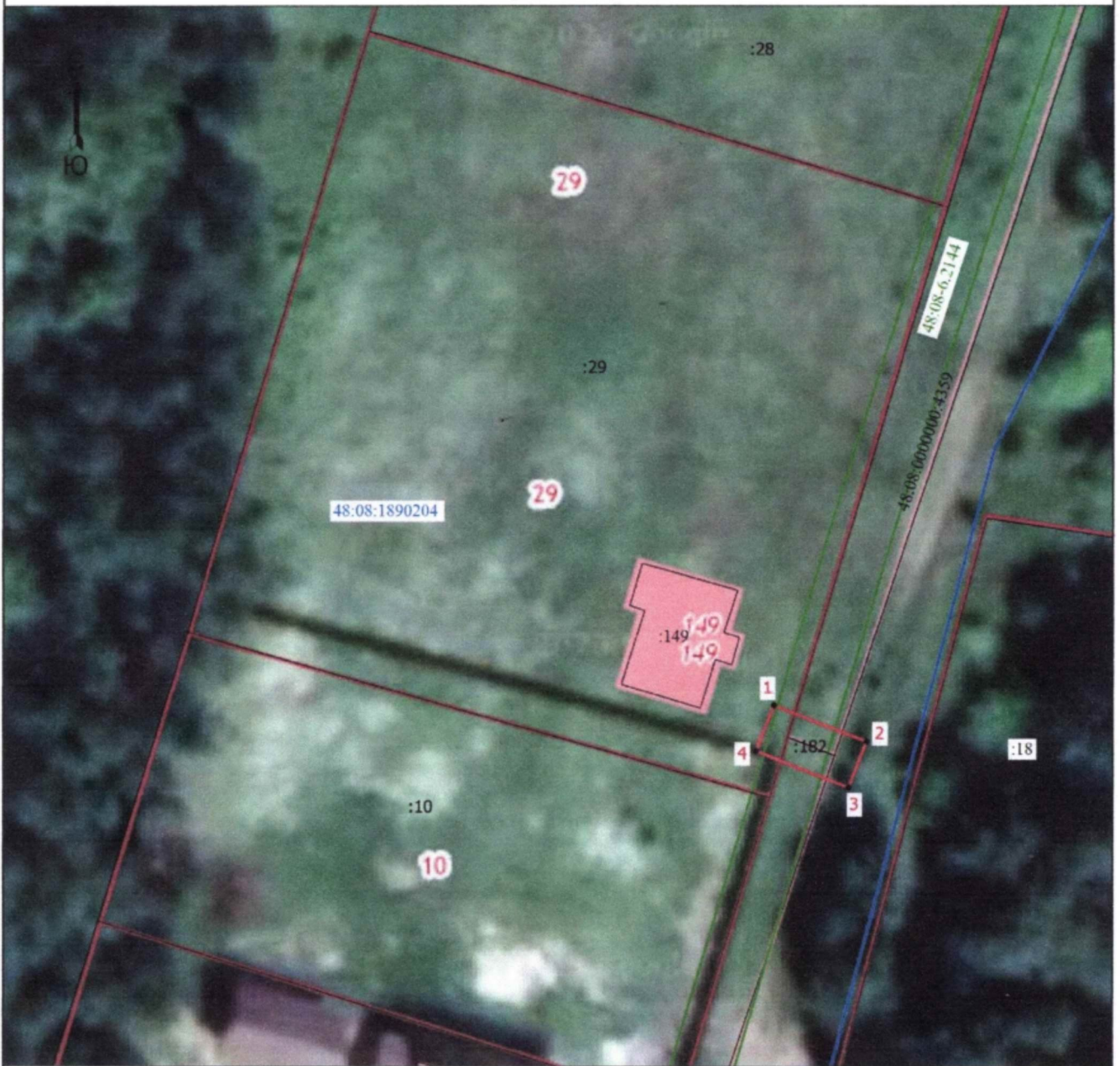
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- ЗОУИТ
- Номер кадастрового квартала

Подпись

Татарнинова Анна Николаевна



Дата " 27 " 01 2013 г.

Место для оттиска печати (при наличии) или, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Юрьевский сельсовет, село Юрьево, улица Школьная, к ж.д (кад № 48:08:1840107:20)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Юрьевский, село Юрьево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	66 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389098.12	1269808.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	389100.58	1269811.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	389087.55	1269821.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	389085.09	1269818.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	389098.12	1269808.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

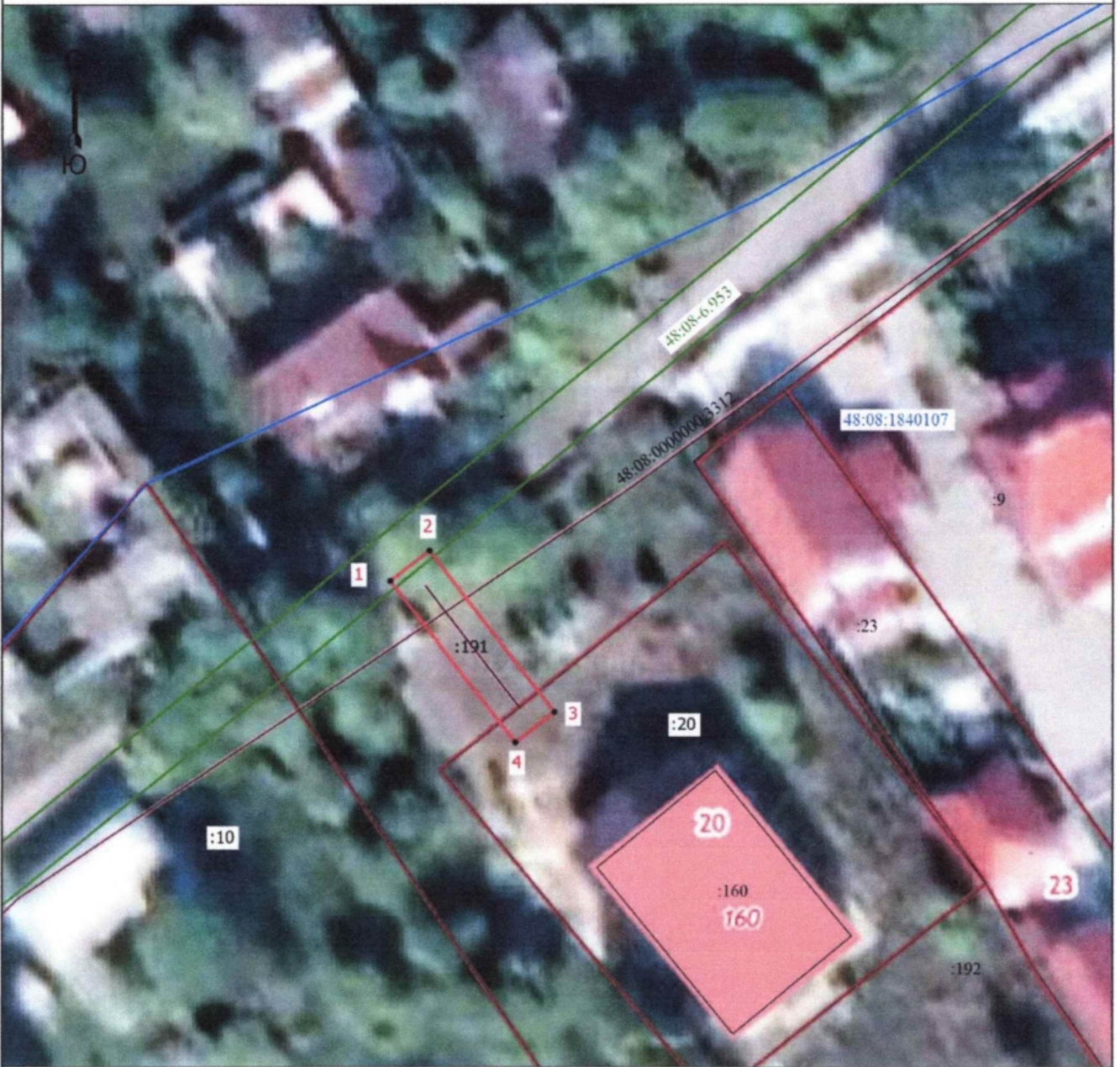
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - ЗОУИП
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

Мамкина Наталья Александровна АН

Дата " 27 " 01 2023 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Каменский сельсовет, деревня Крюково, улица Мира, к жилому дому №31

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Каменский, деревня Крюково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393714.46	1272540.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	393720.73	1272547.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	393717.86	1272550.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	393711.59	1272543.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	393714.46	1272540.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

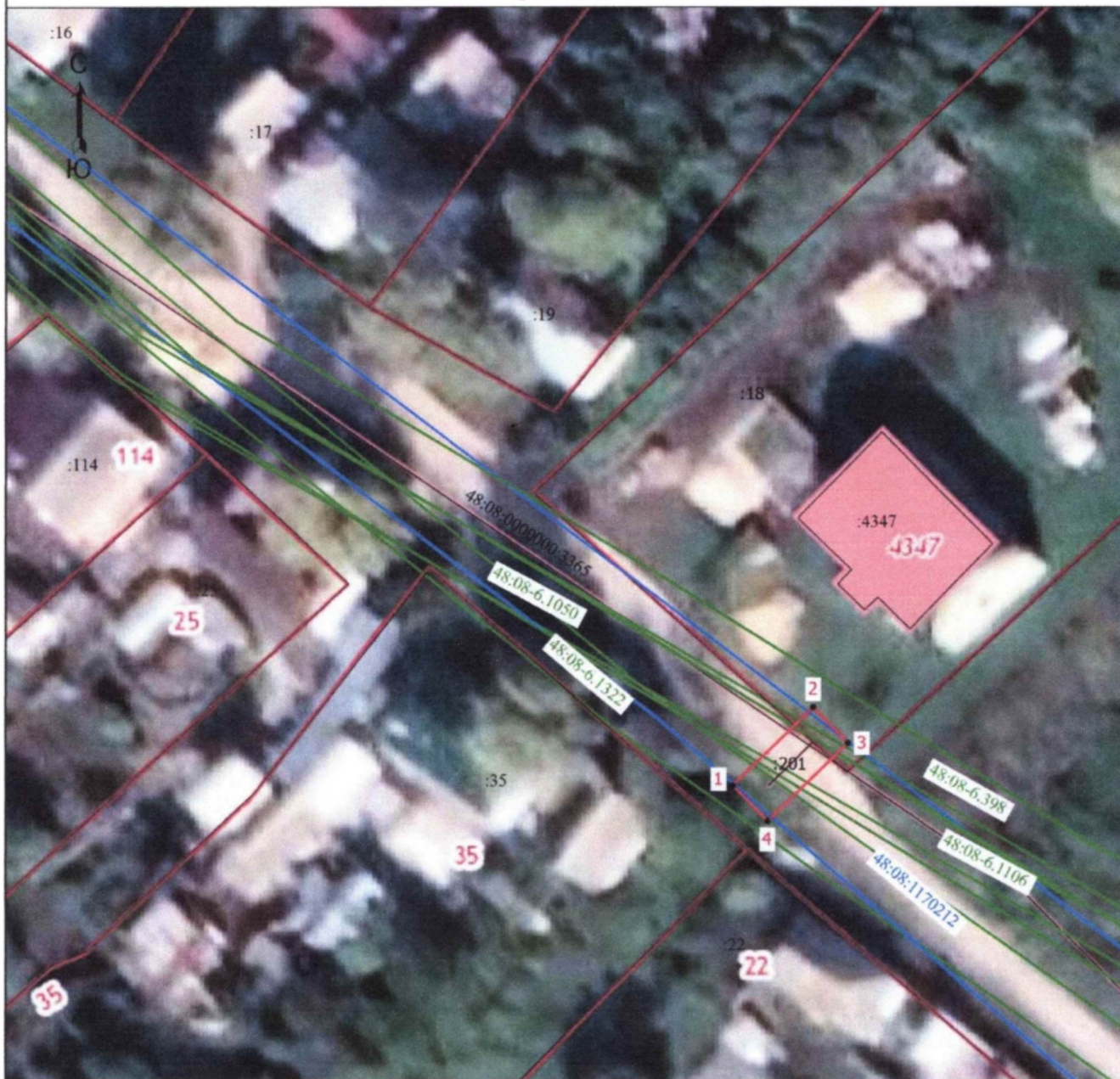
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- ЗОУИТ
- Номер кадастрового квартала

Подпись *Матр. Николаева А.Н.*

Дата " 28 " 01 2023 г.



Место для оттиска печати (при наличии), составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Хмелинецкий сельсовет, село Липовка, улица Мира, к жилому дому № 25

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Хмелинецкий, село Липовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410945.76	1276372.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	410945.76	1276376.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	410933.26	1276376.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	410933.26	1276372.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	410945.76	1276372.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись


Татарниова Анна Николаевна
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ
48-15-46
149-715-355 94

Дата " 28 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (подлинный) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранная зона объекта газоснабжения: Строительство газопровода-ввода к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.
Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Гнилушинский сельсовет, д. Даньшино**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Гнилушинский, деревня Даньшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	82 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386260.68	1286336.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	386253.66	1286351.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	386250.05	1286349.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	386255.32	1286338.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	386251.39	1286336.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	386253.05	1286332.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	386260.68	1286336.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала

Подпись

Татарнинова А.И.



Дата "29" "01" 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнестуденецкий сельсовет, село Казино, улица Дорожная, к жилому дому № 2в

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Верхнестуденецкий, село Казино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414714.30	1294088.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	414714.30	1294096.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	414710.30	1294096.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	414710.30	1294088.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	414714.30	1294088.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	






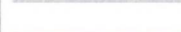


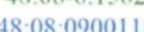

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - ЗОУИП
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татарина Анна Инженер



Дата "29" "01" 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Задонский район, г Задонск, ул Дорожная, к жилому дому №2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393775.61	1282054.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	393775.99	1282058.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	393767.03	1282059.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	393766.65	1282055.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	393775.61	1282054.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

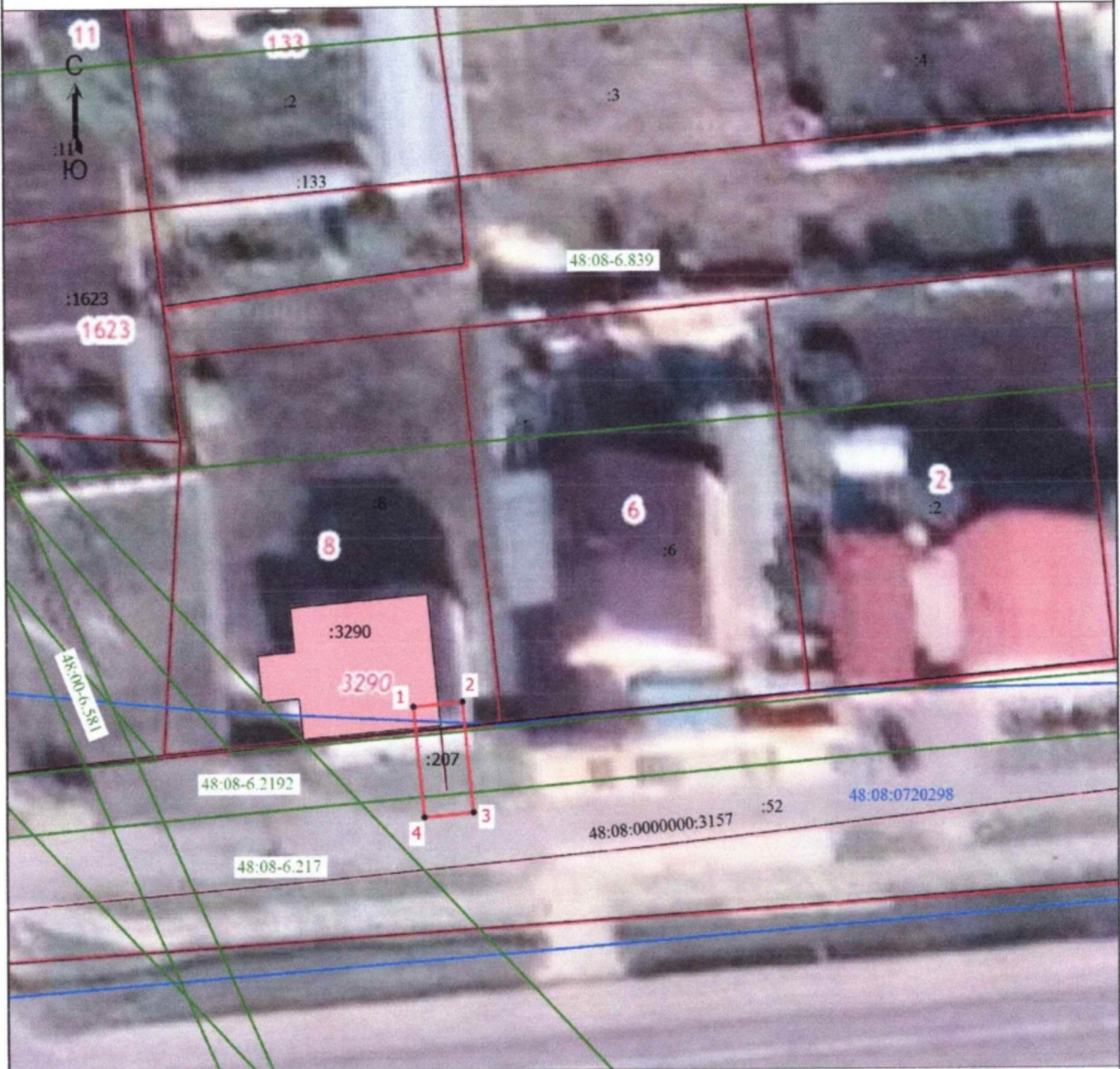
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями

48:08-6.839 - ЗОУИП
48:08:0720298 - Номер кадастрового квартала

Подпись
Татарина Анна Николаевна

Дата "29" 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Хмелинецкий сельсовет, деревня Ленинка, улица Луговая к жилому дому 29/1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Хмелинецкий, деревня Ленинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405811.58	1279966.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	405817.70	1279977.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	405814.26	1279979.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	405808.14	1279968.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	405811.58	1279966.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

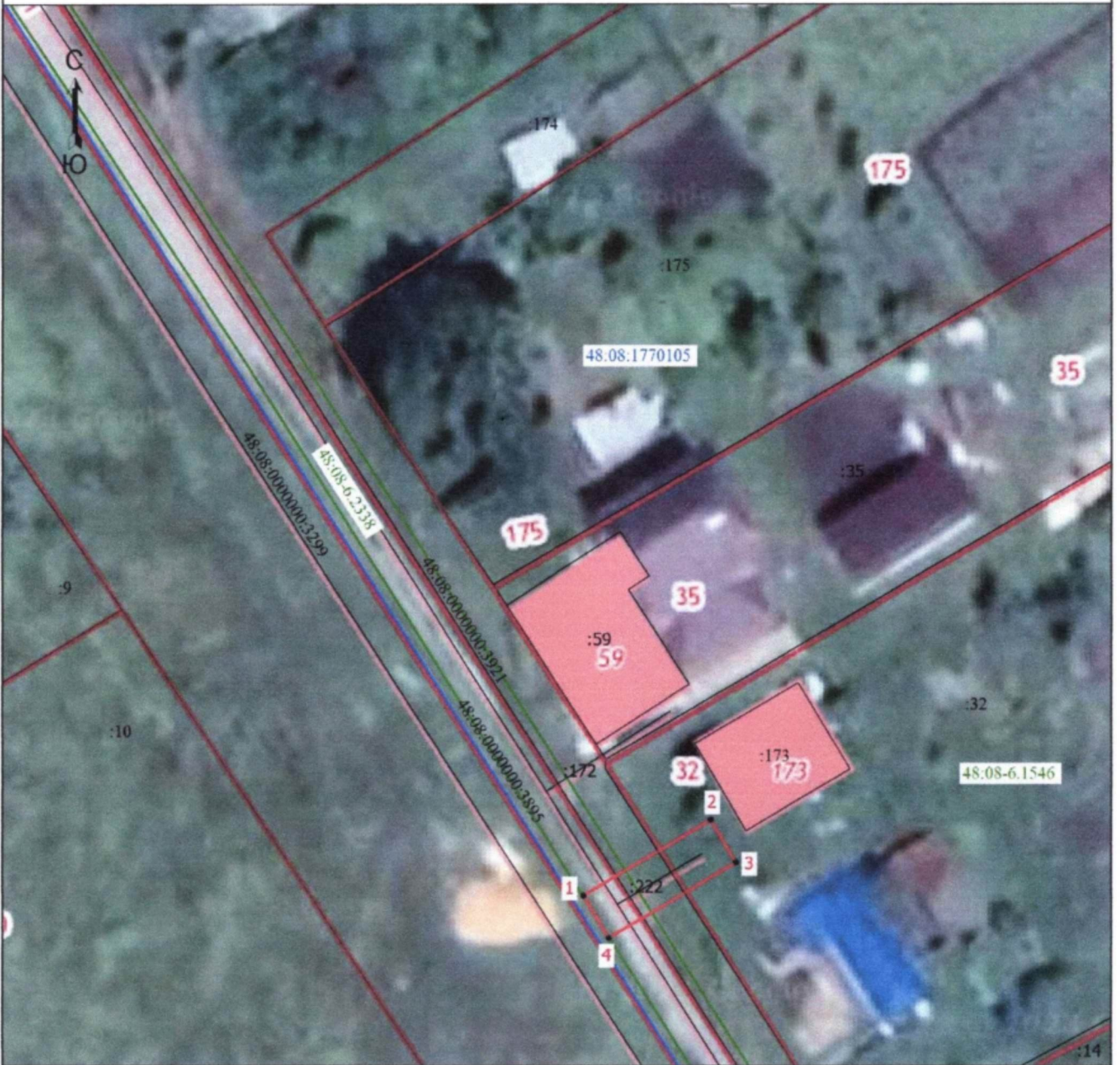
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала

48.08-6.2338 - Номер кадастрового квартала
48.08:1770105 - Номер кадастрового квартала

Подпись  Анна Николаевна Татарникова А.Н.

Дата " 27 " 01 2013 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Верхнеказаченский сельсовет, село Нижнее Казачье, улица Сельская, к жилому дому 97

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Верхнеказаченский, село Нижнее Казачье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391223.52	1271891.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	391224.37	1271895.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	391217.53	1271897.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	391216.68	1271893.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	391223.52	1271891.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :17 - Кадастровый номер земельного участка
- :246 - Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 48:08:0830101 - Номер кадастрового квартала
- 48:08-6.2294 - ЗОУИП

Подпись

Татарнинова Анна Николаевна
Татарнинова Анна Николаевна
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ
48-15-456
СИТУС №149-715-355

Дата " 29 " 01 2023 г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 104 м. Адрес: 399214, Липецкая область, р-н Задонский, д Даньшино, к жилому дому

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Гнилушинский, деревня Даньшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	432 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386255.37	1286347.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	386212.70	1286441.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	386204.52	1286437.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	386206.19	1286433.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	386210.72	1286435.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	386251.73	1286345.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	386255.37	1286347.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	










Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:600

Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер здания

Подпись


Татарниова Анна Николаевна А.Н.

Дата "29" 01 2023 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский район, с Бутырки, улица Хуторская, к жилому дому 49г

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Бутырский, село Бутырки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411863.66	1283099.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	411861.59	1283103.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	411852.66	1283097.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	411854.73	1283094.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	411863.66	1283099.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями

48:08-6.324
48:08.0800207

ФУНКТ
Тестат
48-13-456

Подпись

Николаевна
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ
ТЕСТАТ
48-13-456
ИНФС № 149-715-355 94

Дата "29" 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Скорняковский сельсовет, с. Скорняково, ул. Центральная, к ж.д.№42

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Скорняковский, село Скорняково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425494.58	1279795.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	425497.84	1279810.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	425493.93	1279810.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	425490.67	1279796.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	425494.58	1279795.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :16 - Cadastral number of the land plot
- :266 - Cadastral number of the OKS
- Граница земельного участка, OKS по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 48:08-6.1574 - ЗОУИТ
- 48:08:1550201 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Anna Nikolaevna Dmitriyeva
Анна Николаевна Дмитриева
АТТЕСТАТ
48-15-456

Дата " 29 " 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии), составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод н.д. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Камышевский сельсовет, село Камышевка, улица Центральная, к жилому дому 86

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Камышевский, село Камышевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395192.28	1291386.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	395193.71	1291390.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	395189.51	1291391.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	395188.08	1291387.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	395192.28	1291386.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись



Дата "29" 01 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 42 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Донской сельсовет, село Донское, улица Набережная, к жилому дому 10

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Донской, село Донское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	184 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418055.15	1280506.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	418077.01	1280539.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	418078.87	1280538.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	418081.07	1280541.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	418075.87	1280544.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	418051.81	1280508.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	418055.15	1280506.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	












Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ
-  - Граница муниципального образования

Подпись


Татарнинова
Анна
Николаевна
Метернинова А.Н.
КВАДРАТНЫЙ
АТТЕСТАТ
48-15-456
149-715-266

Дата " 29 " 01 2023 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Бутырский сельсовет, село Бутырки, улица Хуторская, к ж.д № 30

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Бутырский, село Бутырки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411858.06	1283111.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	411855.75	1283115.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	411851.25	1283111.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	411853.56	1283108.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	411858.06	1283111.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Граница охранной зоны
- Характерная точка охранной зоны
- Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :12 - Кадастровый номер земельного участка
- :261 - Кадастровый номер ОКС
- Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 48:08-6.324 - ЗОУИП
- 48:08.0800207 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татьяна Николаевна Петринова А.Н.

Дата "29" "01" 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 44 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Хмелинецкий сельсовет, деревня Бехтеевка, улица Придонская, к жилому дому 17

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Хмелинецкий, деревня Бехтеевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	190 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410103.62	1277688.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	410103.11	1277692.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	410073.99	1277688.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	410057.24	1277679.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	410059.08	1277676.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	410075.22	1277684.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	410103.62	1277688.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Граница охранной зоны
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- :293 - Кадастровый номер ОКС
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:08-6.1283 - ЗОУИТ
- 48:08:1730302 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Татаринава А.Н.



Дата "29" 01 2023 г.

Место для оттиска печати специалиста, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Болховской сельсовет, с. Болховское, ул. Центральная, к ж.д.№53

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Болховской, село Болховское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	40 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396929.07	1275555.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	396927.83	1275558.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	396918.32	1275555.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	396919.56	1275552.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	396929.07	1275555.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

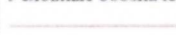









Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала
-  - ЗОУИТ

Подпись


*Татарина
Николаевна*
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ
АТТЕСТАТ
48-149-715-33291

Дата "29" 01 2023 г.

Место для отписки печати (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Задонский муниципальный район, сельское поселение Бутырский сельсовет, деревня Синявка, улица Рассветная, к ж.д. 19

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Липецкая область, район Задонский, сельсовет Бутырский, деревня Синявка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	70 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412554.24	1280169.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	412554.10	1280173.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	412536.61	1280172.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	412536.75	1280168.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	412554.24	1280169.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	











Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Граница охранной зоны
-  - Характерная точка охранной зоны
-  - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер ОКС
-  - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - ЗОУИТ
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

Матаринова А.Н.

Дата "30" "01" 2023 г.

Место для оттиска печати индивидуального лица, составившего описание местоположения границ объекта

