



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2021 года

г. Липецк

№ 47/7

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей
АО «Газпром газораспределение Липецк»**

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 17 мая 2012 года № 01-03/159 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранной зоны газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 20 декабря 2021 года № 47/7, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» письмом от 16 ноября 2021 года исх. № 10-3349 (от 16 ноября 2021 года вх. №48-3570) 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 к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, город Елец, улица 50 лет Победы, к жилому дому 15.

2. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Архангельский с/с, п. Солидарность, ул. Сиренева, к ж.д. 5.

3. Газопровод - ввод к жилому дому № 1 Б по улице Извальская в городе Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.

Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Извальская, к жилому дому 1 Б.

4. Газопровод - ввод к жилому дому № 3 по улице Пасечная в городе Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Пасечная, к жилому дому 3.

5. Газопровод - ввод к жилому дому № 15 по улице Школьная в деревне Дерновка Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Малобоевский сельсовет, д. Дерновка, ул. Школьная, к жилому дому 15.

6. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Карьерная, к ж.д. 54.

7. Газопровод - ввод к жилому дому № 2 А по улице Клубная в селе Нижний Воргол Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, с. Нижний Воргол, ул. Клубная, к ж.д. 2 А.

8. Газопровод - ввод к жилому дому № 21 А переулок Юров в селе Нижний Воргол Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Нижневоргольский с/с, с. Нижний Воргол, пер. Юров к ж.д. 21 А.

9. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Нововоронежская, к ж.д. 72.

10. Газопровод - ввод к жилому дому № 20 по улице Живописная в поселке Ключ Жизни Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Нижневоргольский с/с, п. Ключ Жизни, ул. Живописная, к ж.д. № 20.

11. Газопровод к котельной Детского сада на 60 мест. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 231 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Елецкий, сельское поселение Лавский сельсовет, с. Лавы, ул. Северная, к д. 3, к котельной Детского сада на 60 мест.

12. Газопровод н.д. к "нежилому зданию". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Октябрьская, к нежилому зданию 166.

13. Газопровод н.д. к "зданию магазина". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Черокманова, д. 3.

14. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Казацкий сельсовет, с. Казаки, ул. Первомайская, к жилому дому 84.

15. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, Газопровод - ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, п. Ключ Жизни, ул. Центральная, к ж.д. № 15.

16. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 70 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, д. Хмелинец, ул. Луговая, к ж.д. № 22.

17. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Елецкий, с/п Архангельский сельсовет, п. Солидарность, ул. Стадионная, к ж.д. 4.

18. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Спортивная, к ж.д. 4

19. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Заречная, к жилому дому 58.

20. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Ольшанская, к ж.д. 67.

21. Газопровод - ввод к жилому дому № 19 А по переулку 3 Ламской в городе Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, пер. 3-ий Ламской, к жилому дому 19 А.

22. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Спортивная, к ж.д. 14.

23. Газопровод - ввод к зданию спортивного клуба. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 119 м. Адрес: Российская

Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Спутников, 14 к зданию спортивного клуба.

24. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 138 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, с. Нижний Воргол, ул. Поповка, к ж.д. 1.

25. Газопровод - ввод к жилому дому № 23 по улице Сергея Богатикова в городе Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, г. Елец, ул. Сергея Богатикова, к ж.д. № 23.

26. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, д. Хмелинец, ул. 60 лет Победы, к ж.д. 6.

27. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Южная, к ж.д. № 80.

28. Газопровод - ввод. Назначение: иное сооружение. Протяженность: 138 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Тополиная, к ж.д. № 19.

29. Газопровод - ввод к жилому дому № 9 по улице Каптановая в поселке Солидарность Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, п. Солидарность, ул. Каптановая, к жилому дому 9.

30. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 62 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Елецкий сельсовет, д. Ламская, ул. Речная, к ж.д. 16 "б".

31. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Ивана Уклеина, к ж.д. 3.

32. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, п. Солидарность, ул. Сиреневая, к ж.д. 26.

33. Газопровод н.д. к "зданию столовой". Назначение: Иное сооружение (газопровод н.д. к "зданию столовой"). Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Елецкий сельсовет, п. Елецкий, ул. 50 лет Октября, к д. 1.

34. Газопровод по ул. 65 лет Победы, 20 лет МЧС, Славянская, Парковая, Осенний проезд, Майская с. Тербуны, Липецкая область. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4089 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский р-н, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны, по ул. 65 лет Победы, 20 лет МЧС, Славянская, Парковая, Осенний проезд, Майская.

35. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский м.р-н, с.п. Борковский с/с, с. Борки, ул. Садовая, д. 5 б.

36. Газопровод - ввод низкого давления к нежилому зданию. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны, ул. Ленина, к дому № 82.

37. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 34 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский р-н, с.п. Большеполянский с/с, с. Большая Поляна, к "зданию сельского дома культуры на 100 мест".

38. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Тербунский, с.п. Тербунский с/с, к "зданию деревообрабатывающего цеха".

39. Газопровод - ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский р-н, с.п. Тульский с/с, с. Тульское, ул. Центральная, к ж.д. 9.

40. Газопровод по ул. Заповедная с. Тербуны Тербунского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1135 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский р-н, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны, ул. Заповедная.

41. Газопровод высокого давления с ШРП, пос. Волтовской Яблоновский с/совет, Краснинский район, Липецкая область. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 1 862 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Яблоновский с/с, п. Волтовской.

42. Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления мкр Западный п. Лев Толстой, Липецкая область. I этап. Прокладка газопровода высокого давления, установка ГРПШ и строительство распределительного газопровода низкого давления по улицам М. Куликова, 70 лет Победы, В. Газина, Кочетова, Б. Кузовкина, Б. Полякова, Н. Маториной, В. Сафонова по адресу: Липецкая обл., Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, мкр. Западный. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3502 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-он, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, мкр. Западный.

43. Газопровод - ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. М. Красноармейская, к ж.д. № 67.

44. Газопровод - ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. М. Костроминой, к ж.д. № 1.

Заместитель начальника
управления

С.Д. Крылова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, город Елец, улице 50 лет Победы, к жилому дому 15»
(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 обл, город Елец |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 32 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|------------|---|--|--|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты. м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 422720.29 | 1247983.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 422722.19 | 1247990.58 | | 0.05 | - |
| 3 | 422715.49 | 1247992.33 | | 0.05 | - |
| 4 | 422714.88 | 1247990.37 | | 0.05 | - |
| 5 | 422718.72 | 1247989.19 | | 0.05 | - |
| 6 | 422718.19 | 1247987.49 | | 0.05 | - |
| 7 | 422717.23 | 1247987.74 | | 0.05 | - |
| 8 | 422716.43 | 1247984.89 | | 0.05 | - |
| 1 | 422720.29 | 1247983.81 | | 0.05 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты. м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6200209:22 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6200209 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____

Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Архангельский с/с, п. Солидарность, ул. Сиренева, к ж.д. 5»
(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 обл., Елецкий р-н, с.п. Архангельский с/с, п. Солидарность |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 32 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 416395.32 | 1255491.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 416397.60 | 1255494.61 | | 0.05 | - |
| 3 | 416391.04 | 1255499.19 | | 0.05 | - |
| 4 | 416388.76 | 1255495.91 | | 0.05 | - |
| 1 | 416395.32 | 1255491.33 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1520201:240 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1520201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____

Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому №1 Б по улице Извальская в городе Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Извальская, к жилому дому 1Б»

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

Раздел 1

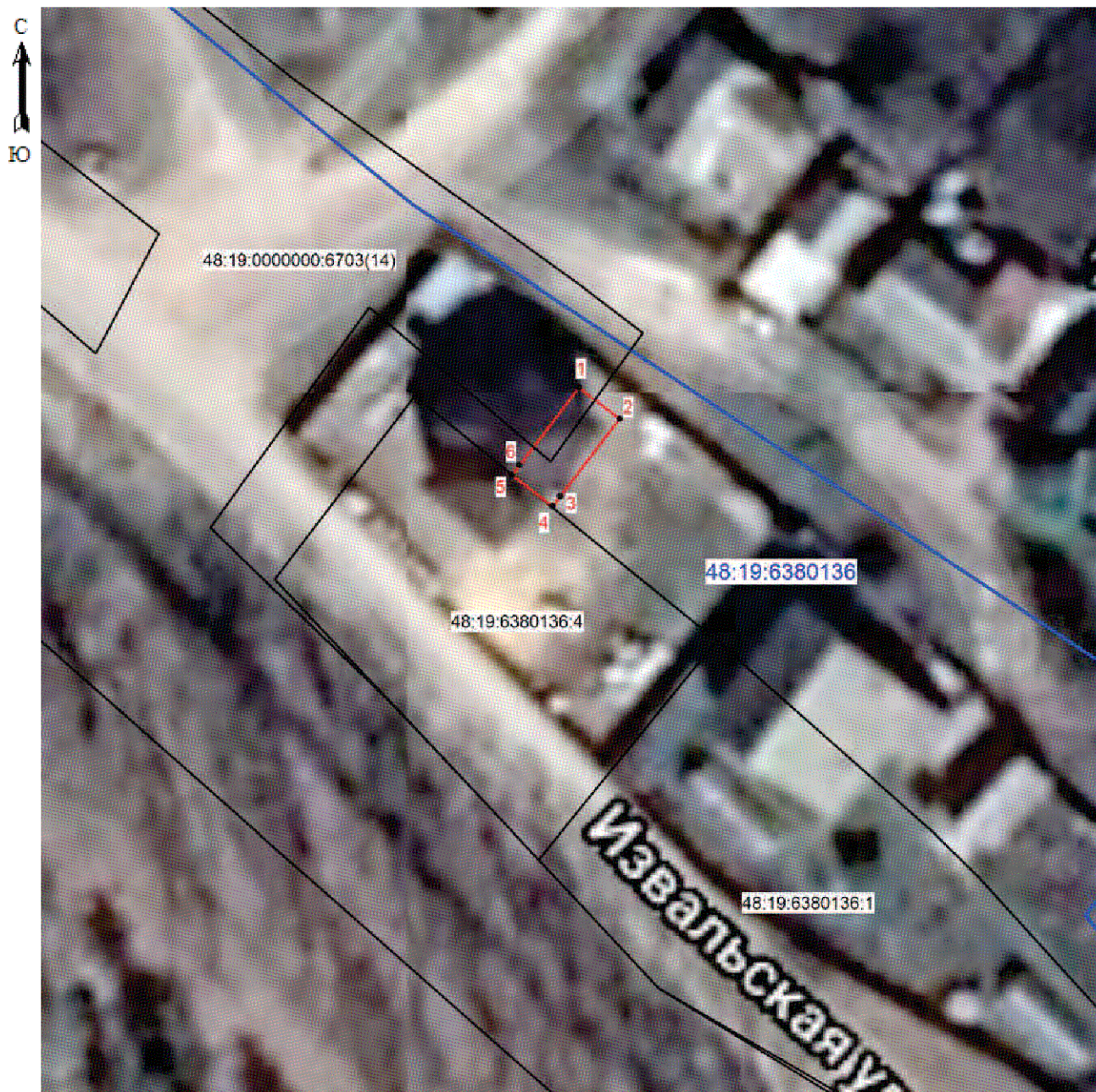
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая обл., г. Елец |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 34 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|------------|---|--|--|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты. м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 419233.27 | 1257506.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 419230.85 | 1257509.87 | | 0.05 | - |
| 3 | 419224.81 | 1257505.25 | | 0.05 | - |
| 4 | 419224.02 | 1257504.65 | | 0.05 | - |
| 5 | 419226.44 | 1257501.47 | | 0.05 | - |
| 6 | 419227.23 | 1257502.07 | | 0.05 | - |
| 1 | 419233.27 | 1257506.69 | | 0.05 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты. м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6380136:1 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6380136 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____

Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому №3 по улице Пасечная в городе Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Пасечная, к жилому дому 3»

(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 обл., г. Елец |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 21 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 422288.73 | 1252114.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 422289.35 | 1252119.72 | | 0.05 | - |
| 3 | 422285.37 | 1252120.20 | | 0.05 | - |
| 4 | 422284.75 | 1252114.92 | | 0.05 | - |
| 1 | 422288.73 | 1252114.48 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6220255:30 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6220255 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____

Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому №15 по улице Школьная в деревне Дерновка Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Малобоевский сельсовет, д. Дерновка, ул. Школьная, к жилому дому 15»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

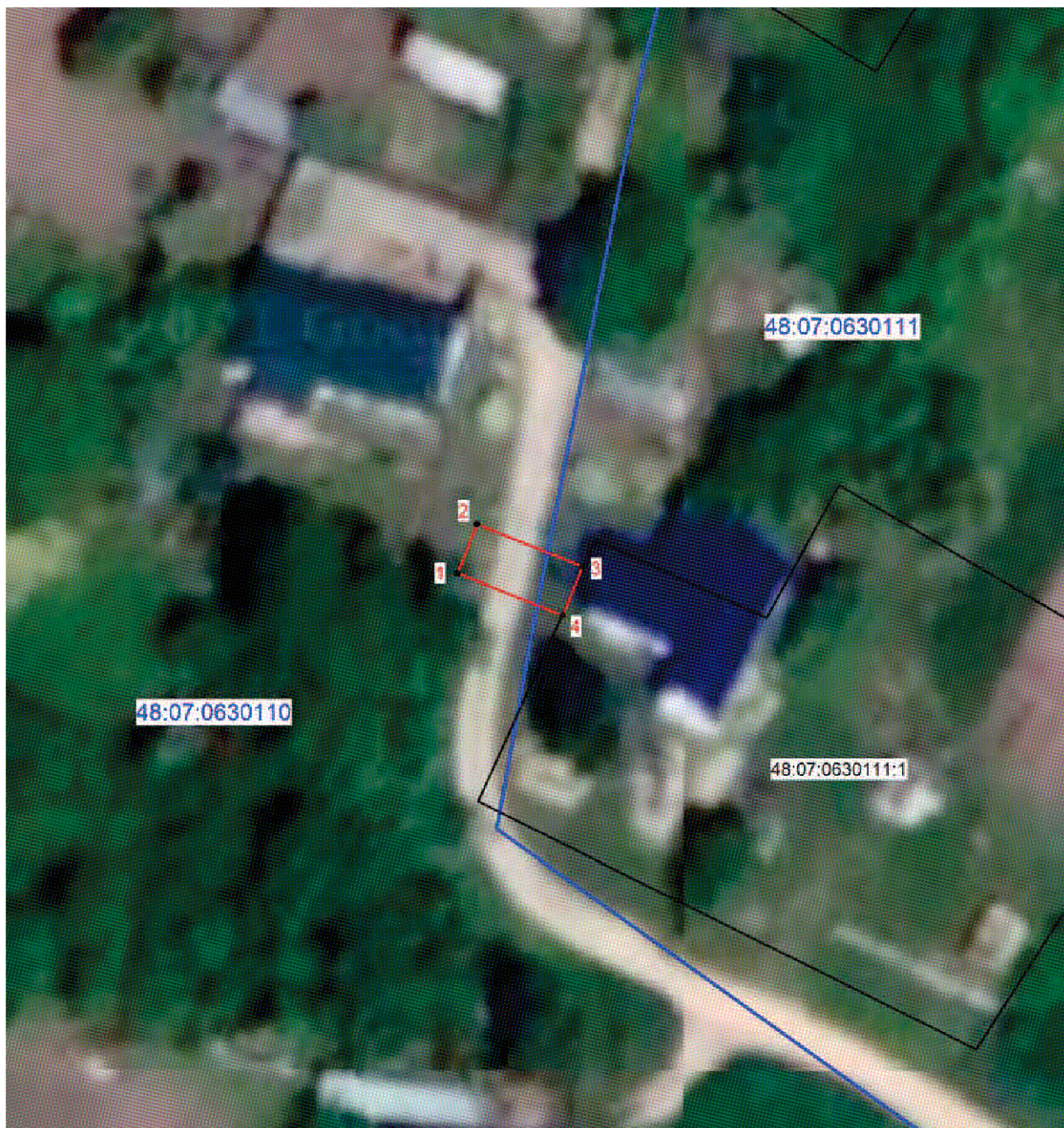
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая обл., Елецкий муниципальный район, с.п. Малобоевский с/с, д. Дерновка |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 34 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 415371.03 | 1241650.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 415374.75 | 1241652.44 | | 0.05 | - |
| 3 | 415371.57 | 1241660.42 | | 0.05 | - |
| 4 | 415367.85 | 1241658.94 | | 0.05 | - |
| 1 | 415371.03 | 1241650.96 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0630111:1 - номер существующего земельного участка
- 48:07:6220255 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Карьерная, к ж.д. 54»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

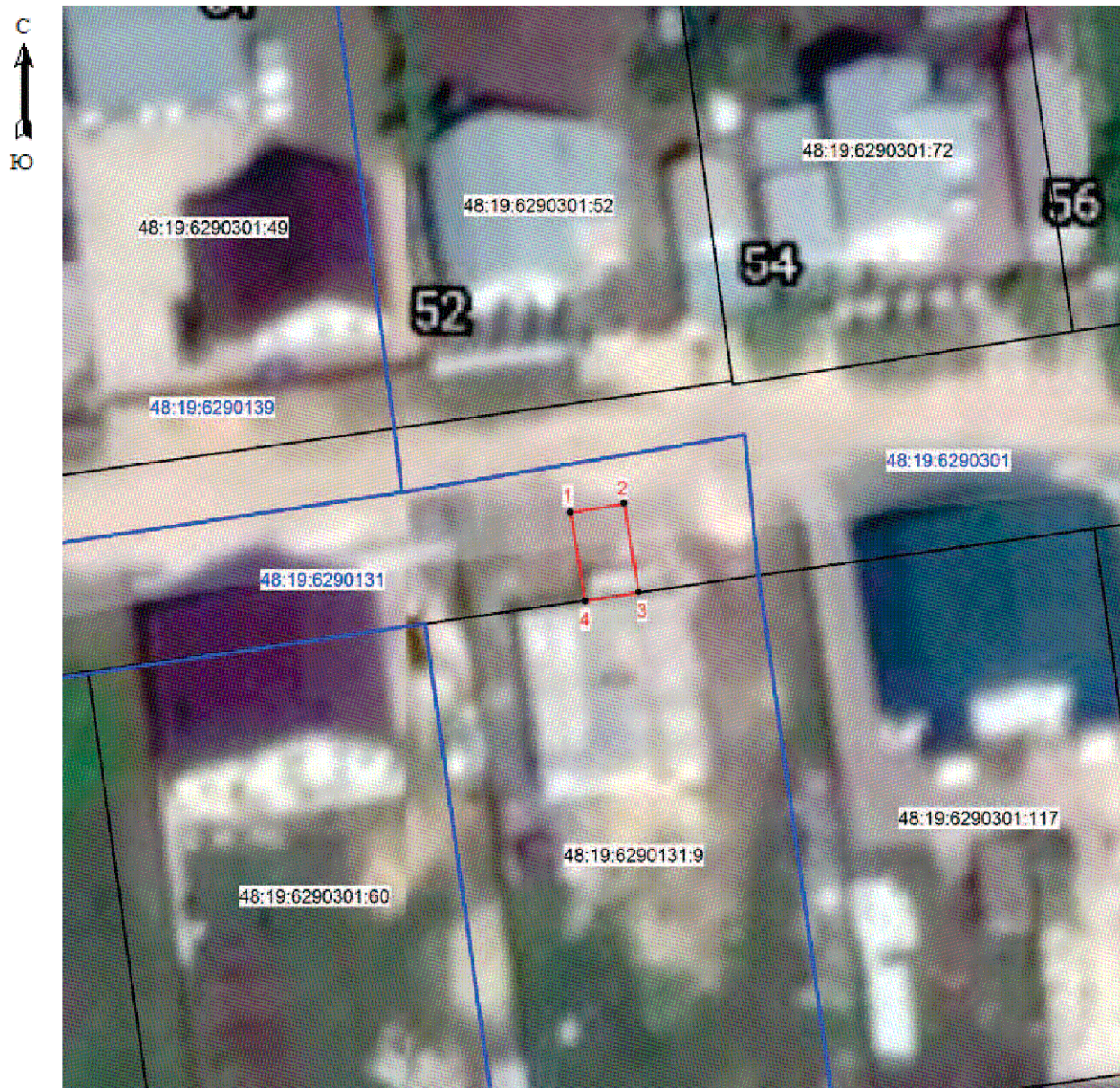
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая обл., г. Елец |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 26 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 417351.01 | 1253967.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 417351.65 | 1253971.12 | | 0.05 | - |
| 3 | 417345.14 | 1253972.19 | | 0.05 | - |
| 4 | 417344.50 | 1253968.25 | | 0.05 | - |
| 1 | 417351.01 | 1253967.18 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6290301:117 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6290301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому № 2А по улице Клубная в селе Нижний Воргол Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, с. Нижний Воргол, ул. Клубная, к ж. д. 2А»

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

Раздел 1

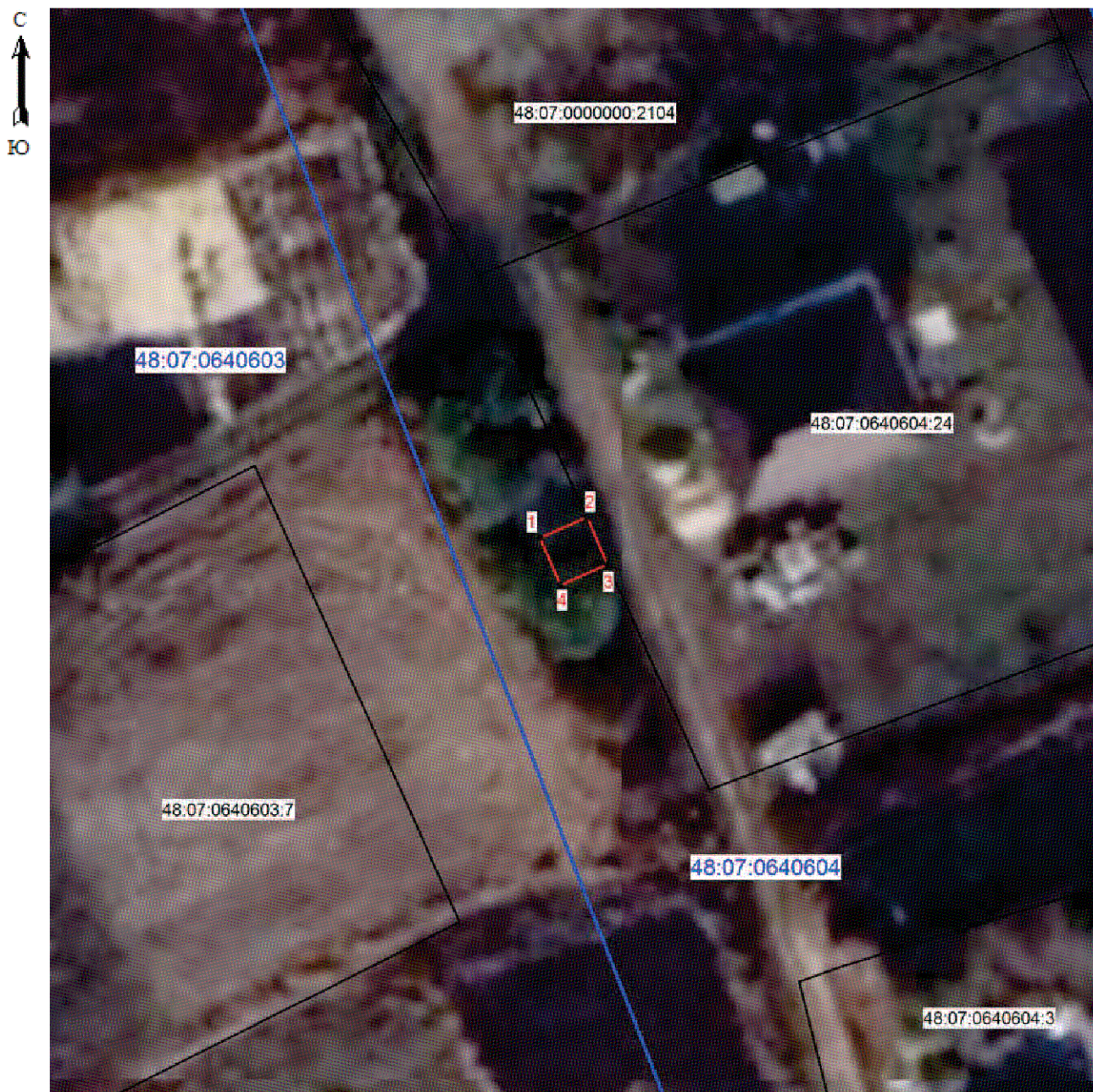
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая обл., Елецкий муниципальный р-н, с.п. Нижневоргольский с/с, с. Нижний Воргол |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 16 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 412958.58 | 1245203.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 412960.17 | 1245207.08 | | 0.05 | - |
| 3 | 412956.49 | 1245208.68 | | 0.05 | - |
| 4 | 412954.90 | 1245205.01 | | 0.05 | - |
| 1 | 412958.58 | 1245203.41 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0640604:3 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0640604 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому №21 А переулок Юров в селе Нижний Воргол Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Нижневоргольский с/с, с. Нижний Воргол, пер. Юров к ж.д. 21 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 обл., Елецкий р-н, с.п. Нижневоргольский с/с, с. Нижний Воргол |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 36 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|------------|---|--|--|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты. м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 412426.13 | 1243827.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 412422.35 | 1243829.26 | | 0.05 | - |
| 3 | 412421.40 | 1243826.55 | | 0.05 | - |
| 4 | 412417.47 | 1243825.29 | | 0.05 | - |
| 5 | 412418.69 | 1243821.47 | | 0.05 | - |
| 6 | 412424.52 | 1243823.33 | | 0.05 | - |
| 1 | 412426.13 | 1243827.94 | | 0.05 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты. м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0641301:2 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0641301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Елец, ул. Нововоронежская, к ж.д. 72»
(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 обл., г. Елец |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 43 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 418250.57 | 1255572.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 418248.79 | 1255576.20 | | 0.05 | - |
| 3 | 418240.16 | 1255571.94 | | 0.05 | - |
| 4 | 418239.28 | 1255571.51 | | 0.05 | - |
| 5 | 418241.04 | 1255567.91 | | 0.05 | - |
| 6 | 418241.92 | 1255568.34 | | 0.05 | - |
| 1 | 418250.57 | 1255572.60 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6300130:4 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6300130 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому №20 по улице Живописная в поселке Ключ Жизни Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Нижневоргольский с/с, п. Ключ Жизни, ул. Живописная, к ж.д. №20»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

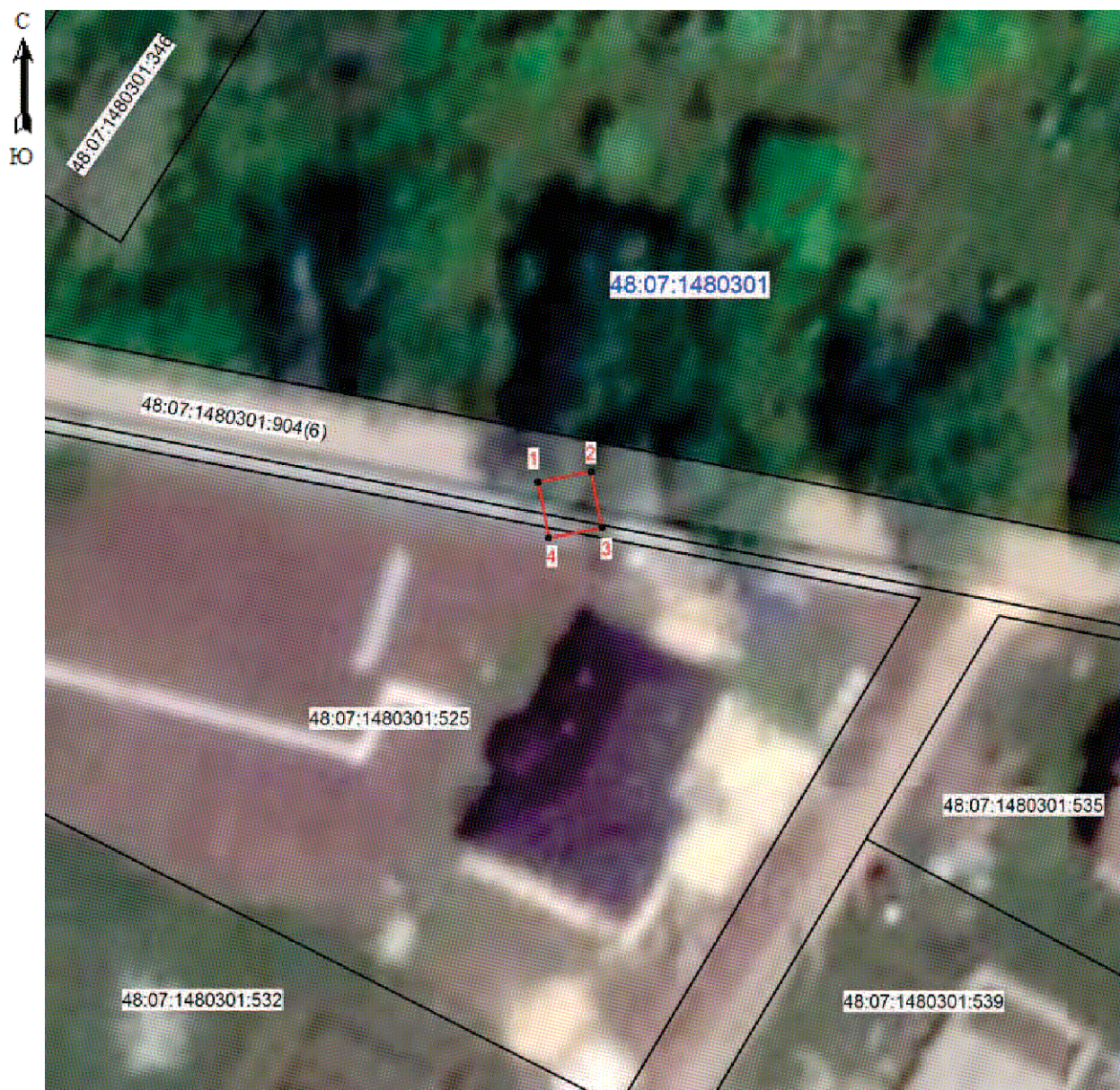
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Нижневоргольский с/с, п. Ключ Жизни |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 17 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 417669.36 | 1245448.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 417670.12 | 1245451.95 | | 0.05 | - |
| 3 | 417666.00 | 1245452.75 | | 0.05 | - |
| 4 | 417665.24 | 1245448.83 | | 0.05 | - |
| 1 | 417669.36 | 1245448.03 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1480301:525 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1480301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (black line) - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод к котельной Детского сада на 60 мест. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 231 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Елецкий, сельское поселение Лавский сельсовет, с. Лавы, ул. Северная, к д. 3, к котельной Детского сада на 60 мест»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

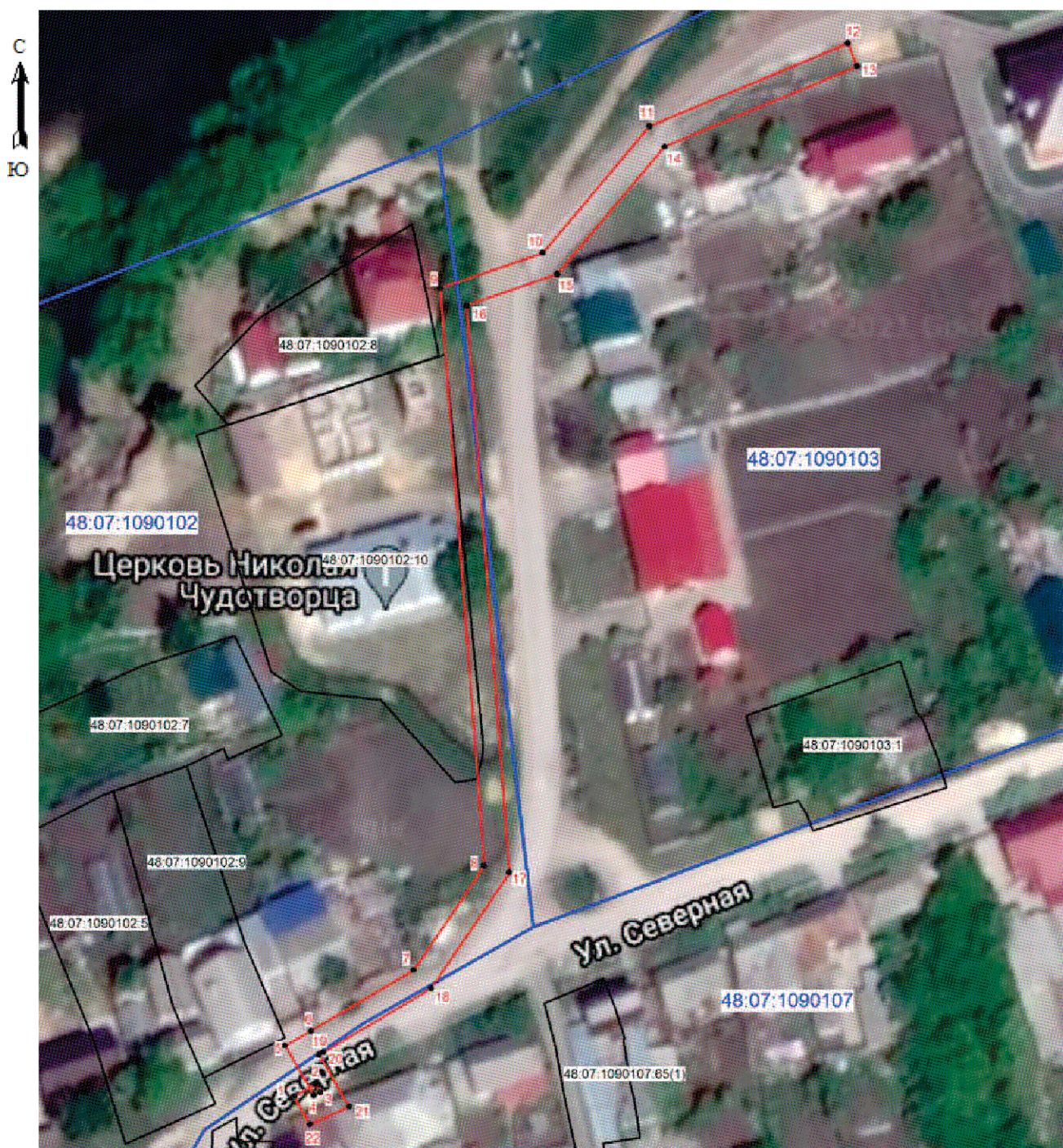
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Лавский с/с, с. Лавы |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 924 кв.м ± 5 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 415083.39 | 1250756.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 415085.37 | 1250759.82 | | 0.05 | - |
| 3 | 415084.01 | 1250760.59 | | 0.05 | - |
| 4 | 415083.55 | 1250759.58 | | 0.05 | - |
| 5 | 415091.64 | 1250754.88 | | 0.05 | - |
| 6 | 415094.01 | 1250759.09 | | 0.05 | - |
| 7 | 415103.89 | 1250775.73 | | 0.05 | - |
| 8 | 415120.73 | 1250787.14 | | 0.05 | - |
| 9 | 415214.30 | 1250780.07 | | 0.05 | - |
| 10 | 415220.04 | 1250796.64 | | 0.05 | - |
| 11 | 415240.57 | 1250813.95 | | 0.05 | - |
| 12 | 415254.04 | 1250846.07 | | 0.05 | - |
| 13 | 415250.34 | 1250847.61 | | 0.05 | - |
| 14 | 415237.25 | 1250816.39 | | 0.05 | - |
| 15 | 415216.62 | 1250799.00 | | 0.05 | - |
| 16 | 415211.52 | 1250784.29 | | 0.05 | - |
| 17 | 415119.63 | 1250791.24 | | 0.05 | - |
| 18 | 415100.91 | 1250778.55 | | 0.05 | - |
| 19 | 415090.55 | 1250761.09 | | 0.05 | - |
| 20 | 415090.14 | 1250760.38 | | 0.05 | - |
| 21 | 415081.73 | 1250765.26 | | 0.05 | - |
| 22 | 415078.85 | 1250758.91 | | 0.05 | - |
| 1 | 415083.39 | 1250756.34 | 0.05 | - | |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1090102:10 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1090107 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод н.д. к "нежилому зданию". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Октябрьская, к нежилому зданию 166»
(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 обл., г. Елец |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 23 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 420698.46 | 1251468.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 420699.06 | 1251472.01 | | 0.05 | - |
| 3 | 420693.53 | 1251472.86 | | 0.05 | - |
| 4 | 420693.23 | 1251470.88 | | 0.05 | - |
| 5 | 420691.24 | 1251471.08 | | 0.05 | - |
| 6 | 420691.23 | 1251470.98 | | 0.05 | - |
| 7 | 420693.21 | 1251470.78 | | 0.05 | - |
| 8 | 420692.93 | 1251468.90 | | 0.05 | - |
| 1 | 420698.46 | 1251468.05 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6220209:4 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6220209 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод н.д. к "зданию магазина". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Черокманова, д. 3»
(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 обл., г. Елец |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 35 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 418322.78 | 1248964.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 418326.90 | 1248971.62 | | 0.05 | - |
| 3 | 418325.60 | 1248972.35 | | 0.05 | - |
| 4 | 418326.52 | 1248974.15 | | 0.05 | - |
| 5 | 418326.07 | 1248974.38 | | 0.05 | - |
| 6 | 418325.16 | 1248972.60 | | 0.05 | - |
| 7 | 418323.42 | 1248973.58 | | 0.05 | - |
| 8 | 418319.30 | 1248966.26 | | 0.05 | - |
| 1 | 418322.78 | 1248964.30 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |



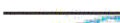
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6050101:14 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6050101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____

Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Казацкий сельсовет, с. Казаки, ул. Первомайская, к жилому дому 84»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

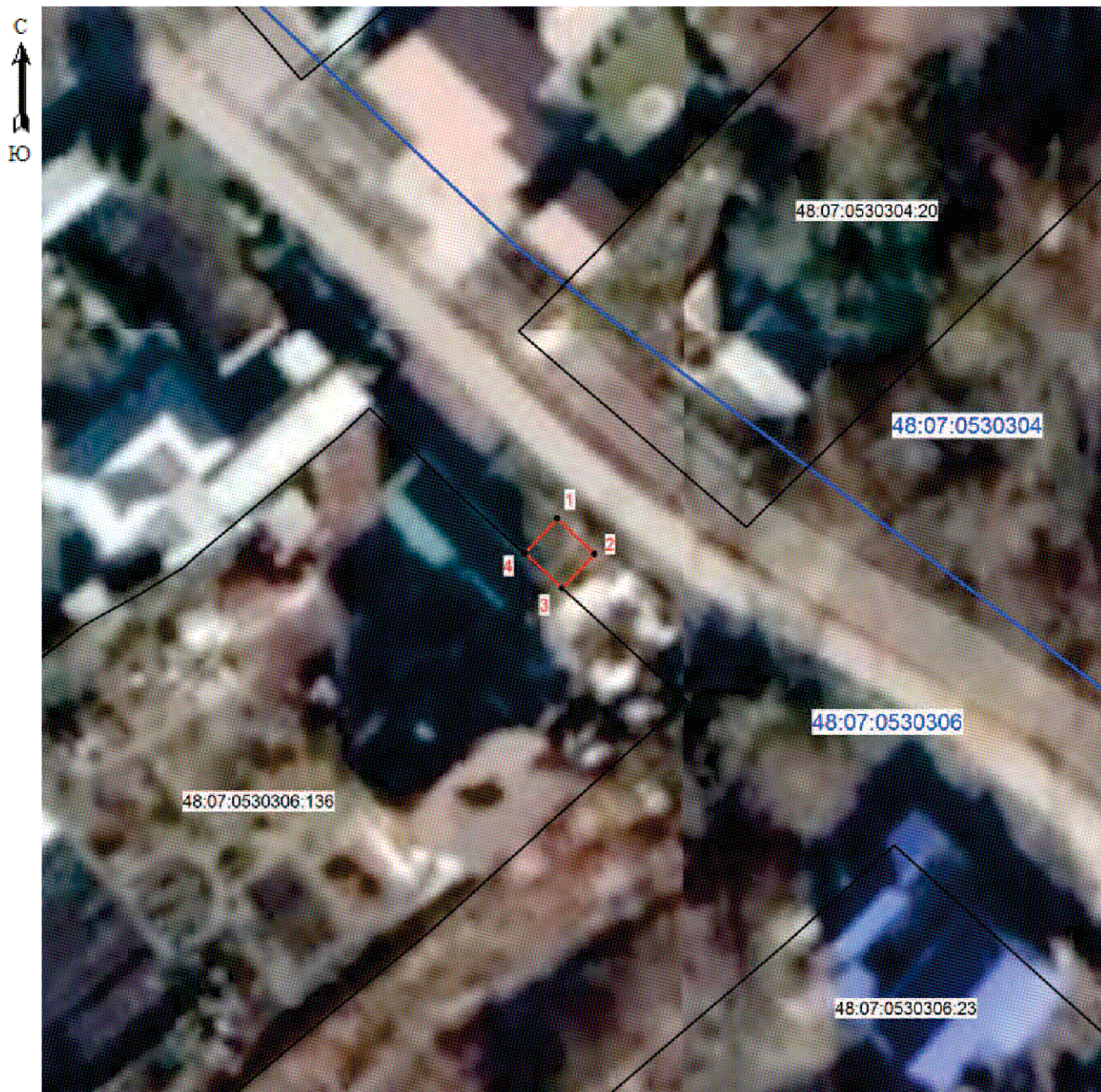
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Казацкий с/с, с. Казаки |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 15 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 419602.49 | 1236740.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 419599.73 | 1236743.11 | | 0.05 | - |
| 3 | 419597.05 | 1236740.56 | | 0.05 | - |
| 4 | 419599.81 | 1236737.66 | | 0.05 | - |
| 1 | 419602.49 | 1236740.21 | | 0.05 | - |
| 1 | 419602.49 | 1236740.21 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0530306:136 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0530306 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение.
Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район,
сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, п. Ключ Жизни, ул. Центральная, к ж.д.
№15»

(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 обл., Елецкий р-н, с.п. Нижневоргольский с/с, п. Ключ Жизни |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 17 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 417666.26 | 1245953.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 417665.47 | 1245957.68 | | 0.05 | - |
| 3 | 417661.53 | 1245956.94 | | 0.05 | - |
| 4 | 417662.32 | 1245952.73 | | 0.05 | - |
| 1 | 417666.26 | 1245953.47 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0560109:8 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0560110 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 70 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, д. Хмелинец, ул. Луговая, к ж.д.№ 22»

(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 обл., Елецкий р-н, с.п. Пищулинский с/с, д. Хмелинец |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 278 кв.м ± 3 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 423643.86 | 1246729.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 423641.42 | 1246732.21 | | 0.05 | - |
| 3 | 423640.45 | 1246731.47 | | 0.05 | - |
| 4 | 423620.48 | 1246758.91 | | 0.05 | - |
| 5 | 423601.49 | 1246782.55 | | 0.05 | - |
| 6 | 423598.37 | 1246780.03 | | 0.05 | - |
| 7 | 423617.30 | 1246756.47 | | 0.05 | - |
| 8 | 423639.63 | 1246725.79 | | 0.05 | - |
| 1 | 423643.86 | 1246729.03 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0650104:19 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0650104 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Елецкий, с/п Архангельский сельсовет, п Солидарность, ул. Стадионная, к ж.д. 4» (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 обл., Елецкий р-н, с/п Архангельский сельсовет, п Солидарность |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 30 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 416593.65 | 1255279.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 416595.99 | 1255282.26 | | 0.05 | - |
| 3 | 416589.92 | 1255286.66 | | 0.05 | - |
| 4 | 416587.58 | 1255283.42 | | 0.05 | - |
| 1 | 416593.65 | 1255279.02 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :102 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1520201 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____

Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Спортивная, к ж.д. 4»
(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 обл., г. Елец |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 11 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 422781.41 | 1252095.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 422784.75 | 1252097.70 | | 0.05 | - |
| 3 | 422783.23 | 1252099.99 | | 0.05 | - |
| 4 | 422779.89 | 1252097.77 | | 0.05 | - |
| 1 | 422781.41 | 1252095.48 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6230301:100 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6230301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Заречная, к жилому дому 58»
(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 обл., г. Елец |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 28 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 419627.39 | 1252704.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 419626.79 | 1252706.93 | | 0.05 | - |
| 3 | 419622.95 | 1252705.79 | | 0.05 | - |
| 4 | 419622.45 | 1252707.48 | | 0.05 | - |
| 5 | 419617.92 | 1252705.96 | | 0.05 | - |
| 6 | 419619.20 | 1252702.16 | | 0.05 | - |
| 1 | 419627.39 | 1252704.90 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6260104:4 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6260104 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 16 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Ольшанская, к ж.д. 67»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

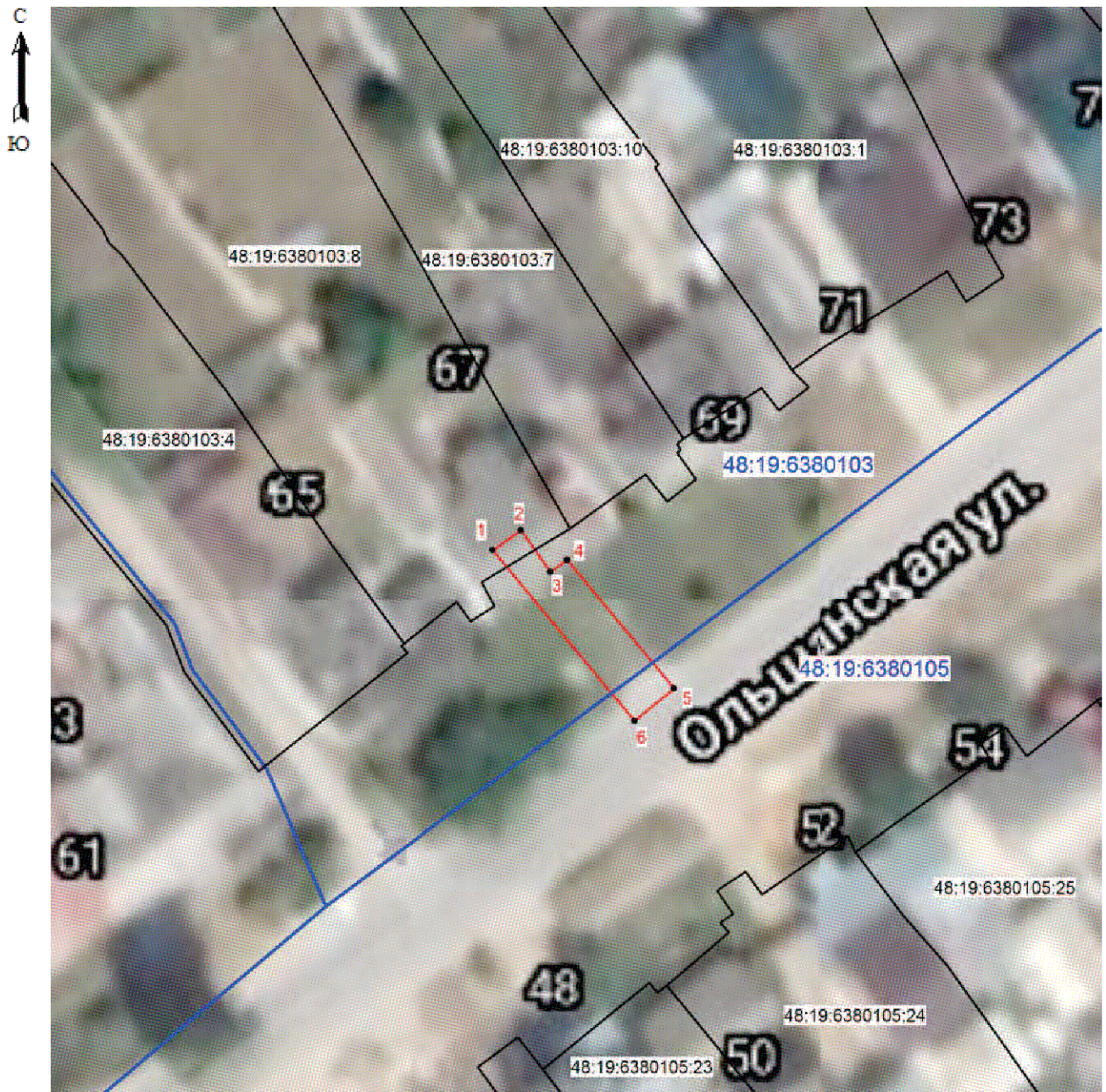
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая обл., г. Елец |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 63 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 420441.62 | 1257555.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 420443.17 | 1257558.11 | | 0.05 | - |
| 3 | 420439.91 | 1257560.41 | | 0.05 | - |
| 4 | 420440.84 | 1257561.73 | | 0.05 | - |
| 5 | 420430.80 | 1257570.05 | | 0.05 | - |
| 6 | 420428.26 | 1257566.97 | | 0.05 | - |
| 1 | 420441.62 | 1257555.91 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6380103:4 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6380103 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому №19 А по переулку 3 Ламской в городе Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, пер. 3-ий Ламской, к жилому дому 19 А»

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

Раздел 1

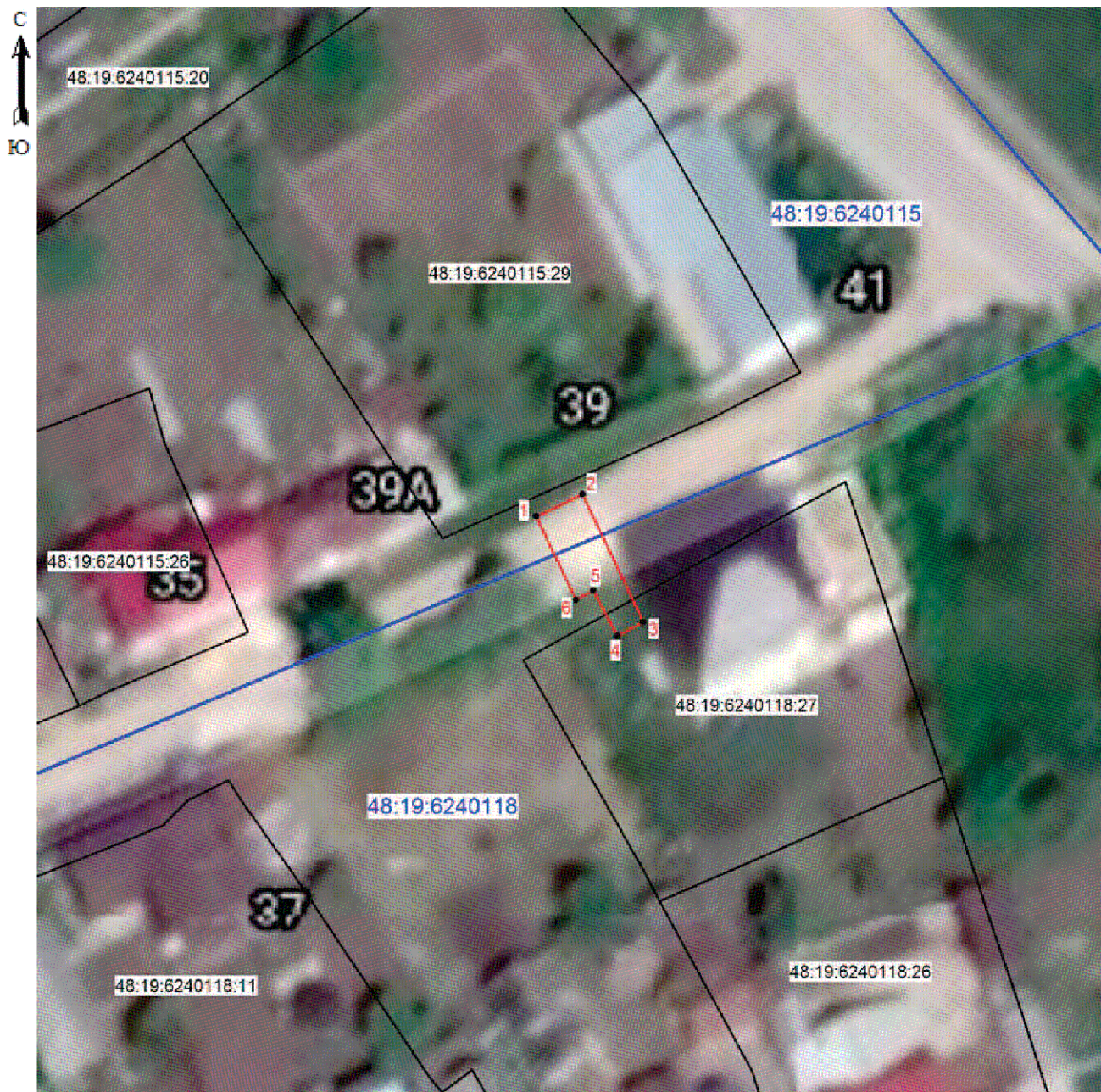
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая обл., г. Елец |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 38 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 420833.04 | 1252257.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 420834.76 | 1252260.81 | | 0.05 | - |
| 3 | 420824.80 | 1252265.56 | | 0.05 | - |
| 4 | 420823.73 | 1252263.53 | | 0.05 | - |
| 5 | 420827.25 | 1252261.67 | | 0.05 | - |
| 6 | 420826.54 | 1252260.32 | | 0.05 | - |
| 1 | 420833.04 | 1252257.21 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6240118:27 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6240118 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г Елец, ул. Спортивная, к жд. 14»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

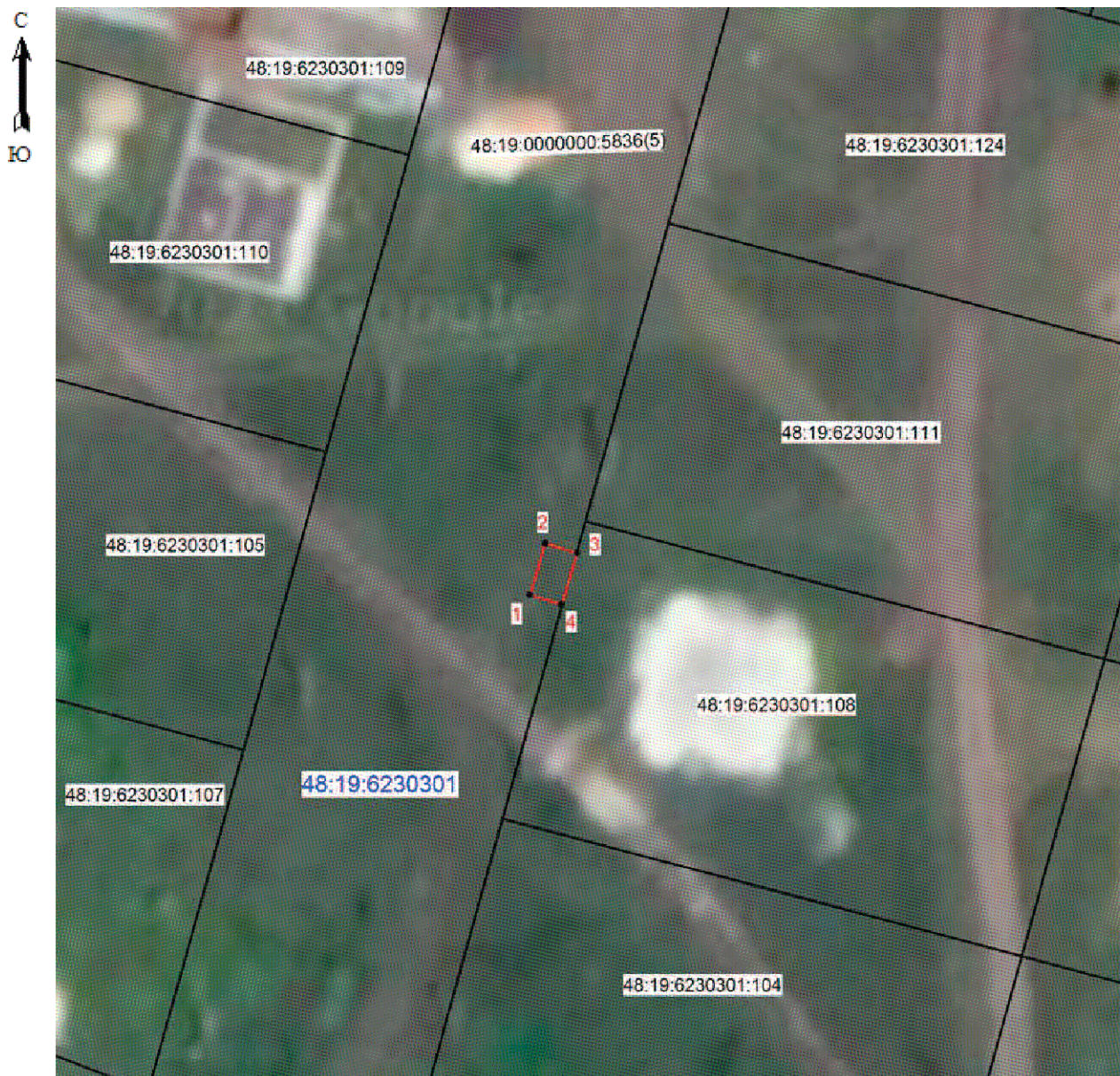
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая обл., г. Елец |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 10 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 422875.51 | 1252139.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 422879.35 | 1252140.44 | | 0.05 | - |
| 3 | 422878.65 | 1252142.81 | | 0.05 | - |
| 4 | 422874.81 | 1252141.67 | | 0.05 | - |
| 1 | 422875.51 | 1252139.30 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6230301:105 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6230301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод- ввод к зданию спортивного клуба. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 119 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г Елец, ул Спутников, 14 к зданию спортивного клуба» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

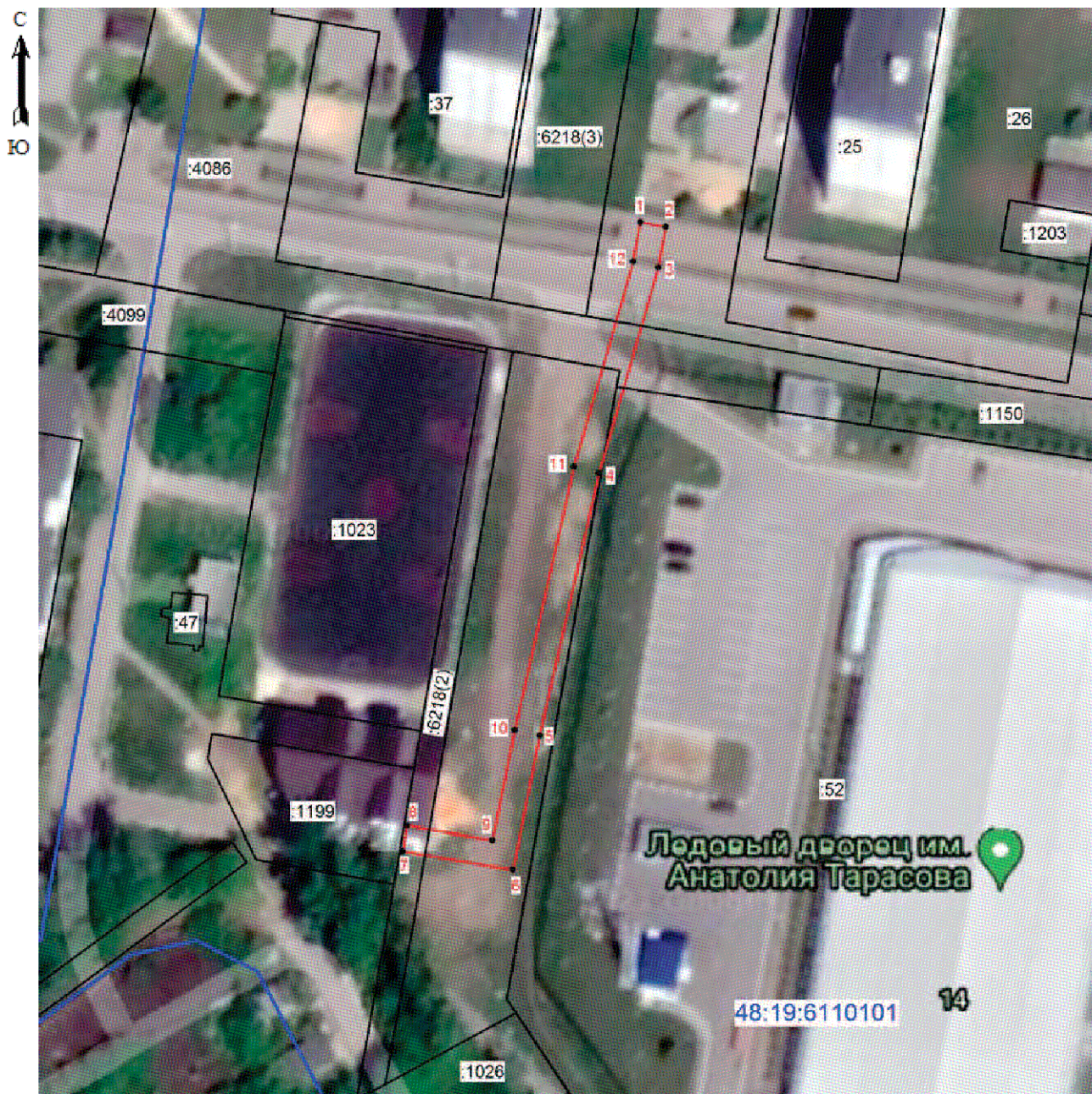
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая обл., г. Елец |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 467 кв.м ± 4 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 420343.26 | 1248763.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 420342.54 | 1248767.07 | | 0.05 | - |
| 3 | 420336.20 | 1248765.92 | | 0.05 | - |
| 4 | 420304.17 | 1248756.66 | | 0.05 | - |
| 5 | 420263.24 | 1248747.45 | | 0.05 | - |
| 6 | 420242.40 | 1248743.25 | | 0.05 | - |
| 7 | 420245.24 | 1248726.07 | | 0.05 | - |
| 8 | 420249.20 | 1248726.73 | | 0.05 | - |
| 9 | 420246.98 | 1248740.09 | | 0.05 | - |
| 10 | 420264.08 | 1248743.53 | | 0.05 | - |
| 11 | 420305.17 | 1248752.78 | | 0.05 | - |
| 12 | 420337.12 | 1248762.02 | | 0.05 | - |
| 1 | 420343.26 | 1248763.13 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6110101:1026 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6110101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 138 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Нижневоргольский сельсовет, с. Нижний Воргол, ул. Поповка, 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 обл., Елецкий р-н, с.п. Нижневоргольский с/с, с. Нижний Воргол |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 550 кв.м ± 4 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 414213.73 | 1245950.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 414250.93 | 1245985.21 | | 0.05 | - |
| 3 | 414260.36 | 1245986.70 | | 0.05 | - |
| 4 | 414279.30 | 1246013.63 | | 0.05 | - |
| 5 | 414295.66 | 1246035.82 | | 0.05 | - |
| 6 | 414282.52 | 1246050.33 | | 0.05 | - |
| 7 | 414282.17 | 1246050.77 | | 0.05 | - |
| 8 | 414279.07 | 1246048.25 | | 0.05 | - |
| 9 | 414279.50 | 1246047.73 | | 0.05 | - |
| 10 | 414290.52 | 1246035.56 | | 0.05 | - |
| 11 | 414276.06 | 1246015.97 | | 0.05 | - |
| 12 | 414258.06 | 1245990.38 | | 0.05 | - |
| 13 | 414249.09 | 1245988.95 | | 0.05 | - |
| 14 | 414210.99 | 1245952.96 | | 0.05 | - |
| 1 | 414213.73 | 1245950.06 | 0.05 | - | |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0640201:4 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0640201 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому №23 по улице Сергея Богатикова в городе Ельце Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Елец, г. Елец, ул. Сергея Богатикова, к ж.д. №23»
(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 обл., городской округ город Елец, г. Елец |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 16 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 422971.33 | 1252251.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 422970.22 | 1252255.01 | | 0.05 | - |
| 3 | 422966.38 | 1252253.89 | | 0.05 | - |
| 4 | 422967.49 | 1252250.05 | | 0.05 | - |
| 1 | 422971.33 | 1252251.17 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6230301:154 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6230301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____

Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Пищулинский сельсовет, д. Хмелинец, ул. 60 лет Победы, к ж.д. 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 обл., Елецкий р-н, с.п. Пищулинский с/с, д. Хмелинец |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 32 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 422962.62 | 1246827.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 422960.30 | 1246831.21 | | 0.05 | - |
| 3 | 422953.79 | 1246826.57 | | 0.05 | - |
| 4 | 422956.11 | 1246823.31 | | 0.05 | - |
| 1 | 422962.62 | 1246827.95 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1490201:194 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1490201 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Южная, к ж.д.№80»
(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 обл., г. Елец |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 43 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 418795.09 | 1253999.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 418795.43 | 1254002.19 | | 0.05 | - |
| 3 | 418791.47 | 1254002.77 | | 0.05 | - |
| 4 | 418791.71 | 1254004.38 | | 0.05 | - |
| 5 | 418783.25 | 1254005.49 | | 0.05 | - |
| 6 | 418782.73 | 1254001.53 | | 0.05 | - |
| 1 | 418795.09 | 1253999.90 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6340111:34 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6340111 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____

Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: иное сооружение.
Протяженность: 138 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул.
Тополиная, 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 обл., г. Елец |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 551 кв.м ± 4 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|---------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 417204.1 | 1254942 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 417201 | 1254945 | | 0.05 | - |
| 3 | 417199.7 | 1254943 | | 0.05 | - |
| 4 | 417181.7 | 1254958 | | 0.05 | - |
| 5 | 417178.5 | 1254953 | | 0.05 | - |
| 6 | 417097.3 | 1255009 | | 0.05 | - |
| 7 | 417092.3 | 1255000 | | 0.05 | - |
| 8 | 417095.7 | 1254998 | | 0.05 | - |
| 9 | 417098.6 | 1255003 | | 0.05 | - |
| 10 | 417179.3 | 1254948 | | 0.05 | - |
| 11 | 417182.4 | 1254952 | | 0.05 | - |
| 12 | 417200.3 | 1254938 | | 0.05 | - |
| 1 | 417204.1 | 1254942 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6340111:34 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6340111 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод к жилому дому №9 по улице Каштановая в поселке Солидарность Елецкого района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, п. Солидарность, ул. Каштановая, к жилому дому 9»

(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 обл., Елецкий р-н, с.п. Архангельский с/с, п. Солидарность |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 32 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 416441.10 | 1255313.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 416443.36 | 1255316.47 | | 0.05 | - |
| 3 | 416436.77 | 1255321.00 | | 0.05 | - |
| 4 | 416434.51 | 1255317.70 | | 0.05 | - |
| 1 | 416441.10 | 1255313.17 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :333 - номер существующего земельного участка
-  48:07:1520201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 62 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Елецкий сельсовет, д. Ламская, ул. Речная, к ж.д. 16 "б"»

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

Раздел 1

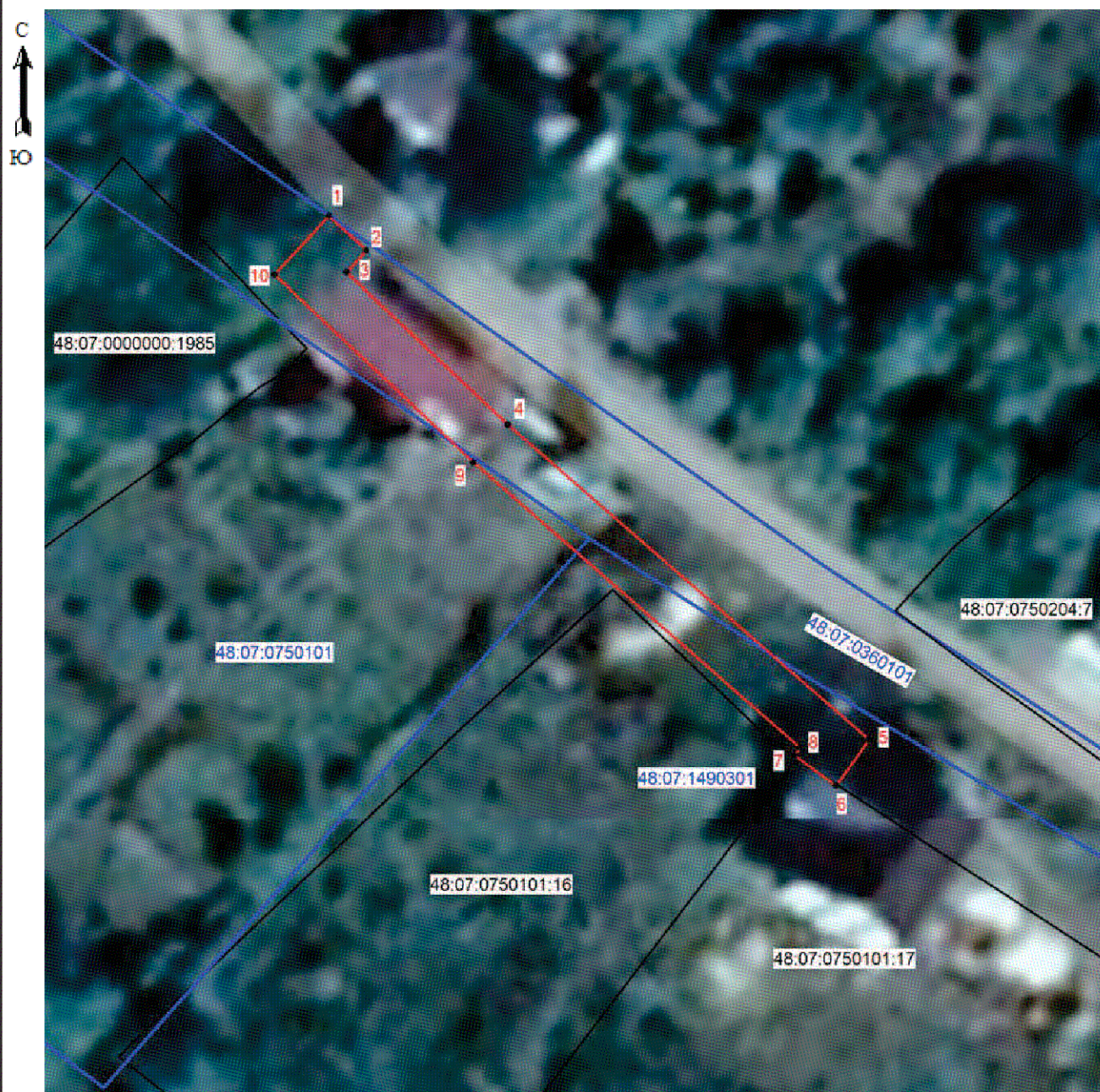
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Елецкий с/с, д. Ламская |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 247 кв.м ± 3 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 427344.07 | 1256761.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 427341.37 | 1256764.41 | | 0.05 | - |
| 3 | 427339.67 | 1256762.85 | | 0.05 | - |
| 4 | 427327.80 | 1256775.47 | | 0.05 | - |
| 5 | 427303.17 | 1256803.70 | | 0.05 | - |
| 6 | 427299.59 | 1256801.11 | | 0.05 | - |
| 7 | 427301.93 | 1256797.87 | | 0.05 | - |
| 8 | 427302.55 | 1256798.32 | | 0.05 | - |
| 9 | 427324.84 | 1256772.79 | | 0.05 | - |
| 10 | 427339.47 | 1256757.23 | | 0.05 | - |
| 1 | 427344.07 | 1256761.47 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0750101:16 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1490301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Елец, ул. Ивана Уклеина, к ж.д. 3»
(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 обл., г. Елец |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 16 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 421272.22 | 1250783.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 421272.42 | 1250787.57 | | 0.05 | - |
| 3 | 421269.28 | 1250787.72 | | 0.05 | - |
| 4 | 421268.40 | 1250787.75 | | 0.05 | - |
| 5 | 421268.26 | 1250783.75 | | 0.05 | - |
| 6 | 421269.12 | 1250783.72 | | 0.05 | - |
| 1 | 421272.22 | 1250783.57 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:19:6190101:53 - номер существующего земельного участка
- 48:19:6190101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий муниципальный район, сельское поселение Архангельский сельсовет, п. Солидарность, ул. Сиреневая, к ж.д. 26»

(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 обл., Елецкий р-н, с.п. Архангельский с/с, п. Солидарность |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 12 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 416508.99 | 1255643.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 416511.35 | 1255646.82 | | 0.05 | - |
| 3 | 416508.92 | 1255648.59 | | 0.05 | - |
| 4 | 416506.56 | 1255645.35 | | 0.05 | - |
| 1 | 416508.99 | 1255643.58 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:1520201:280 - номер существующего земельного участка
- 48:07:1520201 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод н.д. к "зданию столовой". Назначение: Иное сооружение (газопровод н.д. к "зданию столовой"). Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Елецкий район, сельское поселение Елецкий сельсовет, п. Елецкий, ул. 50 лет Октября, к д. 1»

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

Раздел 1

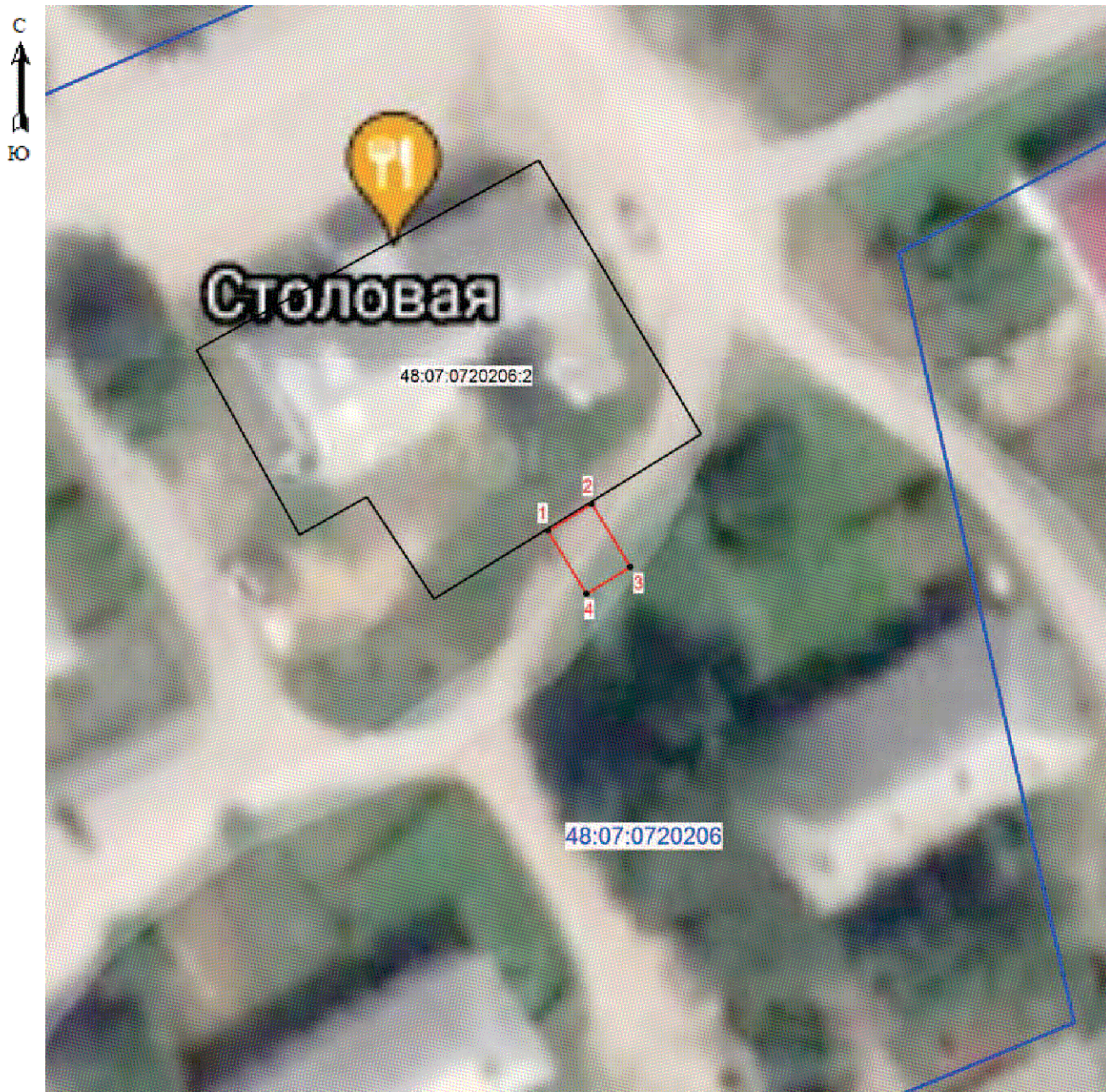
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая обл., Елецкий р-н, с.п. Елецкий с/с, п. Елецкий |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 23 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 420700.85 | 1256221.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 420702.93 | 1256224.97 | | 0.05 | - |
| 3 | 420698.02 | 1256227.96 | | 0.05 | - |
| 4 | 420695.94 | 1256224.54 | | 0.05 | - |
| 1 | 420700.85 | 1256221.55 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:07:0720206:2 - номер существующего земельного участка
- 48:07:0720206 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____



Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод по ул. 65 лет Победы, 20 лет МЧС, Славянская, Парковая, Осенний проезд, Майская с. Тербуны, Липецкая область. Назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4089 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский р-н, с.п Тербунский с/с, с.Тербуны, по ул.65 лет Победы, 20 лет МЧС, Славянская, Парковая, Осенний проезд, Майская»

(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 обл., Тербунский р-н, с.п Тербунский с/с, с.Тербуны |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 16491 кв.м ± 22 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|--|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты. м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 367436.83 | 1234543.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 367435.51 | 1234546.78 | | 0.05 | - |
| 3 | 367237.57 | 1234477.11 | | 0.05 | - |
| 4 | 367118.69 | 1234436.11 | | 0.05 | - |
| 5 | 367091.84 | 1234513.63 | | 0.05 | - |
| 6 | 367438.46 | 1234635.62 | | 0.05 | - |
| 7 | 367433.73 | 1234649.53 | | 0.05 | - |
| 8 | 367420.60 | 1234686.45 | | 0.05 | - |
| 9 | 367433.48 | 1234690.73 | | 0.05 | - |
| 10 | 367456.50 | 1234698.61 | | 0.05 | - |
| 11 | 367457.89 | 1234691.58 | | 0.05 | - |
| 12 | 367480.86 | 1234696.05 | | 0.05 | - |
| 13 | 367476.68 | 1234717.24 | | 0.05 | - |
| 14 | 367453.71 | 1234712.77 | | 0.05 | - |
| 15 | 367455.63 | 1234703.03 | | 0.05 | - |
| 16 | 367434.31 | 1234696.02 | | 0.05 | - |
| 17 | 367429.17 | 1234709.14 | | 0.05 | - |
| 18 | 367369.45 | 1234883.44 | | 0.05 | - |
| 19 | 367376.51 | 1234885.70 | | 0.05 | - |
| 20 | 367326.19 | 1235026.92 | | 0.05 | - |
| 21 | 367322.41 | 1235025.58 | | 0.05 | - |
| 22 | 367371.35 | 1234888.26 | | 0.05 | - |
| 23 | 367364.33 | 1234886.02 | | 0.05 | - |
| 24 | 367425.41 | 1234707.76 | | 0.05 | - |
| 25 | 367430.78 | 1234694.04 | | 0.05 | - |
| 26 | 367419.24 | 1234690.21 | | 0.05 | - |
| 27 | 367412.77 | 1234707.99 | | 0.05 | - |
| 28 | 367404.82 | 1234730.33 | | 0.05 | - |
| 29 | 367399.80 | 1234744.57 | | 0.05 | - |
| 30 | 367372.58 | 1234823.33 | | 0.05 | - |
| 31 | 367366.87 | 1234838.74 | | 0.05 | - |
| 32 | 367010.91 | 1234715.41 | | 0.05 | - |
| 33 | 367012.21 | 1234711.63 | | 0.05 | - |
| 34 | 367364.49 | 1234833.68 | | 0.05 | - |
| 35 | 367368.11 | 1234823.89 | | 0.05 | - |
| 36 | 367267.72 | 1234789.72 | | 0.05 | - |
| 37 | 367163.67 | 1234753.87 | | 0.05 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 38 | 367021.93 | 1234704.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 39 | 367020.03 | 1234703.94 | | 0.05 | - |
| 40 | 367015.51 | 1234702.38 | | 0.05 | - |
| 41 | 367016.81 | 1234698.60 | | 0.05 | - |
| 42 | 367021.35 | 1234700.17 | | 0.05 | - |
| 43 | 367049.55 | 1234619.66 | | 0.05 | - |
| 44 | 367053.00 | 1234609.84 | | 0.05 | - |
| 45 | 367021.19 | 1234599.42 | | 0.05 | - |
| 46 | 367003.90 | 1234593.06 | | 0.05 | - |
| 47 | 366988.44 | 1234587.33 | | 0.05 | - |
| 48 | 366968.80 | 1234579.76 | | 0.05 | - |
| 49 | 366947.70 | 1234572.78 | | 0.05 | - |
| 50 | 366948.96 | 1234568.98 | | 0.05 | - |
| 51 | 366970.14 | 1234575.98 | | 0.05 | - |
| 52 | 366989.86 | 1234583.59 | | 0.05 | - |
| 53 | 367005.28 | 1234589.30 | | 0.05 | - |
| 54 | 367022.51 | 1234595.64 | | 0.05 | - |
| 55 | 367054.33 | 1234606.06 | | 0.05 | - |
| 56 | 367081.52 | 1234528.90 | | 0.05 | - |
| 57 | 366976.25 | 1234492.84 | | 0.05 | - |
| 58 | 366977.55 | 1234489.06 | | 0.05 | - |
| 59 | 367082.94 | 1234525.15 | | 0.05 | - |
| 60 | 367086.66 | 1234516.05 | | 0.05 | - |
| 61 | 366980.45 | 1234478.83 | | 0.05 | - |
| 62 | 366981.77 | 1234475.05 | | 0.05 | - |
| 63 | 367088.07 | 1234512.31 | | 0.05 | - |
| 64 | 367114.93 | 1234434.78 | | 0.05 | - |
| 65 | 367011.27 | 1234397.21 | | 0.05 | - |
| 66 | 367012.63 | 1234393.45 | | 0.05 | - |
| 67 | 367118.13 | 1234431.68 | | 0.05 | - |
| 68 | 367238.89 | 1234473.33 | | 0.05 | - |
| 1 | 367436.83 | 1234543.00 | 0.05 | - | |
| | | | | | |
| 69 | 367433.40 | 1234638.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 70 | 367090.43 | 1234517.38 | | 0.05 | - |
| 71 | 367086.73 | 1234526.46 | | 0.05 | - |
| 72 | 367430.60 | 1234646.32 | | 0.05 | - |
| 69 | 367433.40 | 1234638.08 | | 0.05 | - |
| | | | | | |
| 73 | 367429.28 | 1234650.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 74 | 367085.30 | 1234530.21 | | 0.05 | - |
| 75 | 367058.11 | 1234607.34 | | 0.05 | - |
| 76 | 367401.72 | 1234727.12 | | 0.05 | - |
| 77 | 367409.01 | 1234706.63 | | 0.05 | - |
| 78 | 367416.15 | 1234687.02 | | 0.05 | - |
| 73 | 367429.28 | 1234650.10 | | 0.05 | - |
| | | | | | |
| 79 | 367400.39 | 1234730.89 | | 0.05 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 80 | 367056.78 | 1234611.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 81 | 367053.98 | 1234619.11 | | 0.05 | - |
| 82 | 367396.69 | 1234741.36 | | 0.05 | - |
| 79 | 367400.39 | 1234730.89 | | 0.05 | - |
| 83 | 367395.38 | 1234745.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 84 | 367052.66 | 1234622.88 | | 0.05 | - |
| 85 | 367025.13 | 1234701.48 | | 0.05 | - |
| 86 | 367164.97 | 1234750.09 | | 0.05 | - |
| 87 | 367269.02 | 1234785.94 | | 0.05 | - |
| 88 | 367369.46 | 1234820.13 | | 0.05 | - |
| 83 | 367395.38 | 1234745.12 | | 0.05 | - |
| 89 | 367088.47 | 1234838.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 90 | 367087.15 | 1234842.71 | | 0.05 | - |
| 91 | 366979.14 | 1234804.92 | | 0.05 | - |
| 92 | 366980.46 | 1234801.14 | | 0.05 | - |
| 89 | 367088.47 | 1234838.93 | | 0.05 | - |

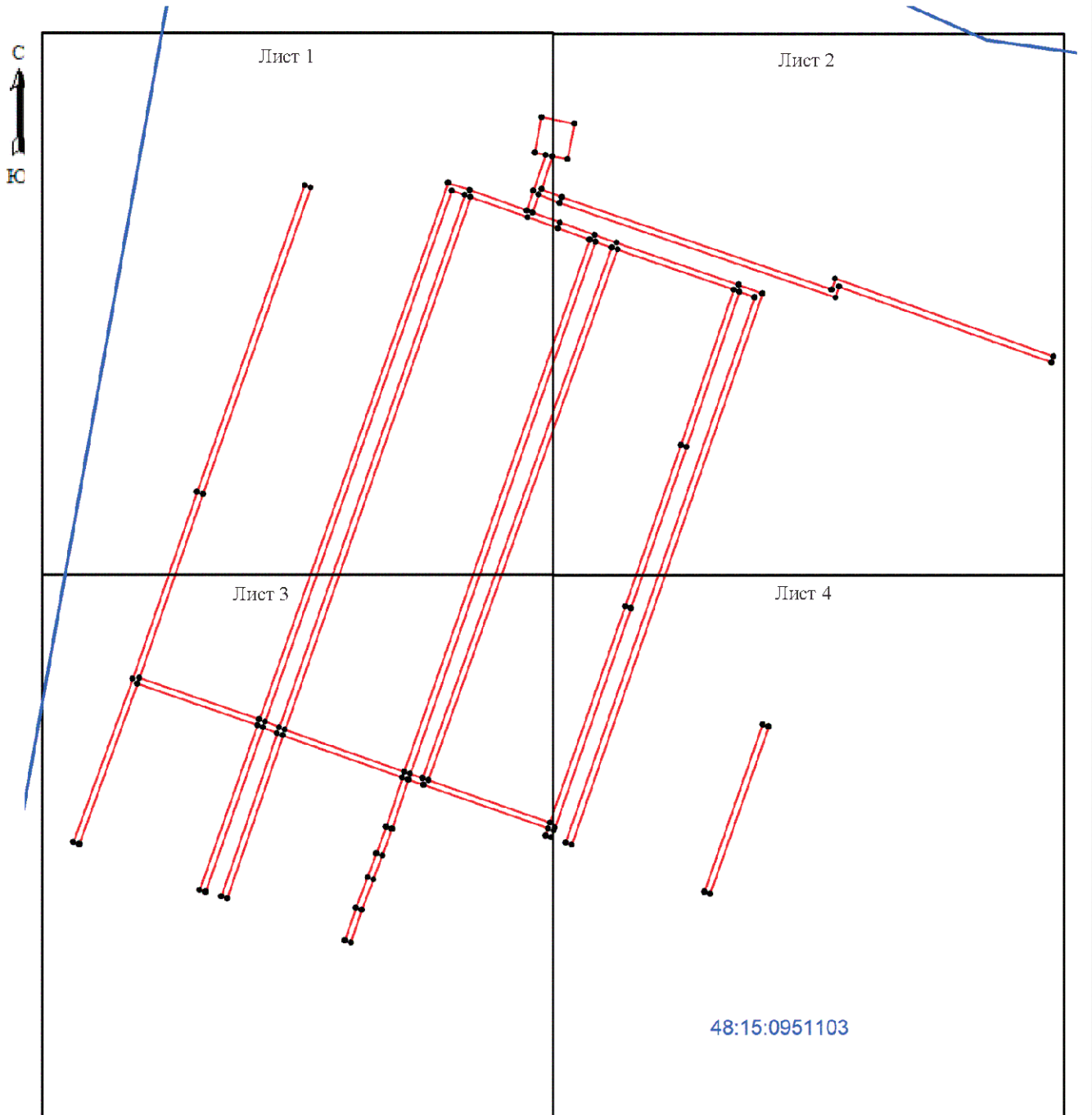
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4




План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 4000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:08:0720249 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Подпись _____ Хурчак Е.В.

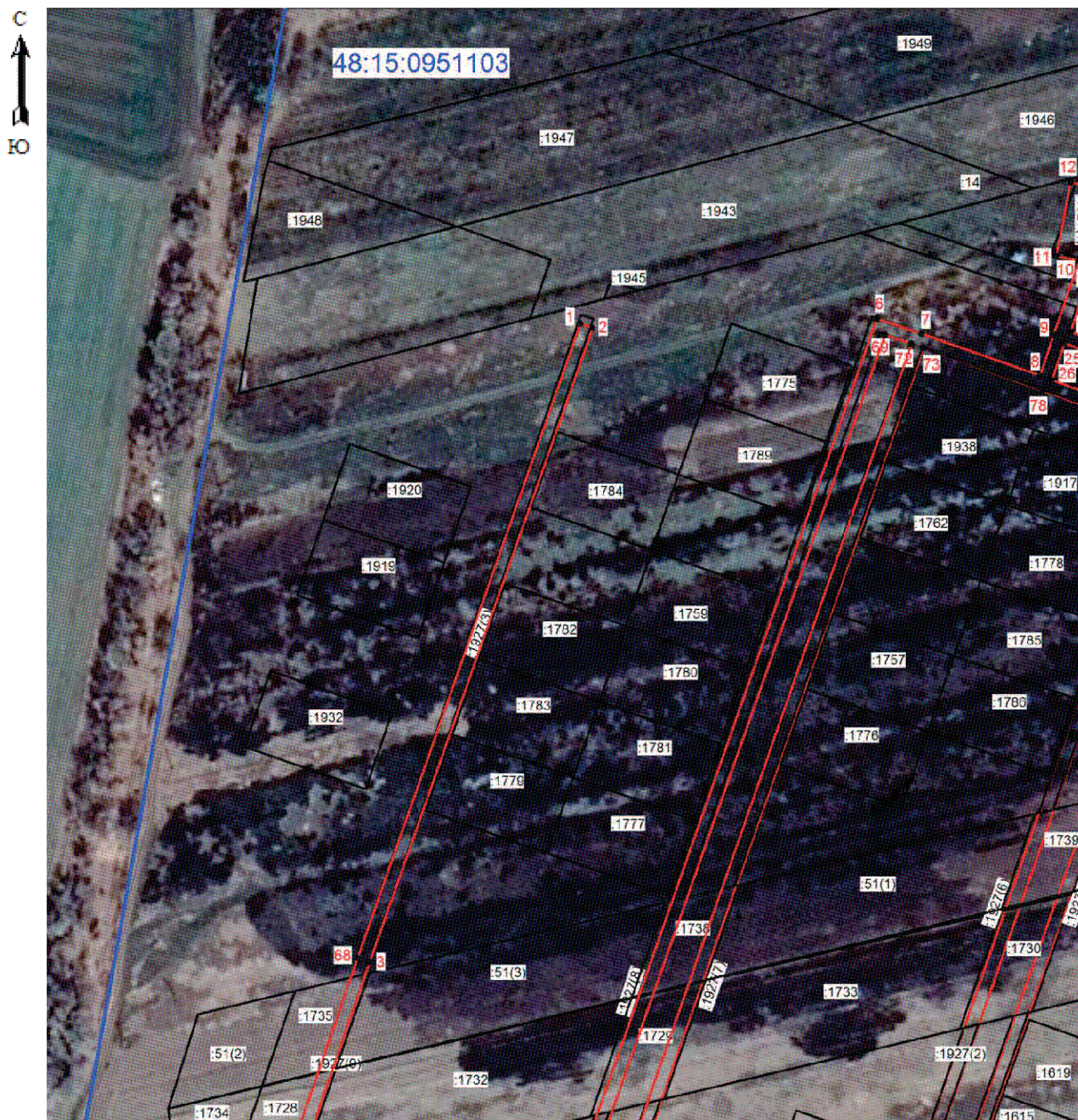
Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :1920 - номер существующего земельного участка
-  48:15:0951130 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :1935 - номер существующего земельного участка
-  48:15:0951130 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1: 2000

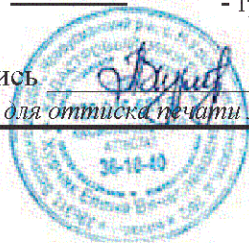
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :1680 - номер существующего земельного участка
-  48:15:0951103 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :11442 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0951130 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский м.р-н, с.п. Борковский с/с, с. Борки, ул. Садовая, д. 5б»
(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 обл., Тербунский м.р-н, с.п. Борковский с/с, с. Борки |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 42 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 367905.62 | 1224289.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 367905.30 | 1224293.46 | | 0.05 | - |
| 3 | 367894.73 | 1224292.59 | | 0.05 | - |
| 4 | 367895.05 | 1224288.61 | | 0.05 | - |
| 1 | 367905.62 | 1224289.48 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0490207:8 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0490217 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (black line) - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод низкого давления к нежилому зданию.

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с.п. Тербунский с/с, с.Тербуны, ул.Ленина, к дому №82»

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

Раздел 1

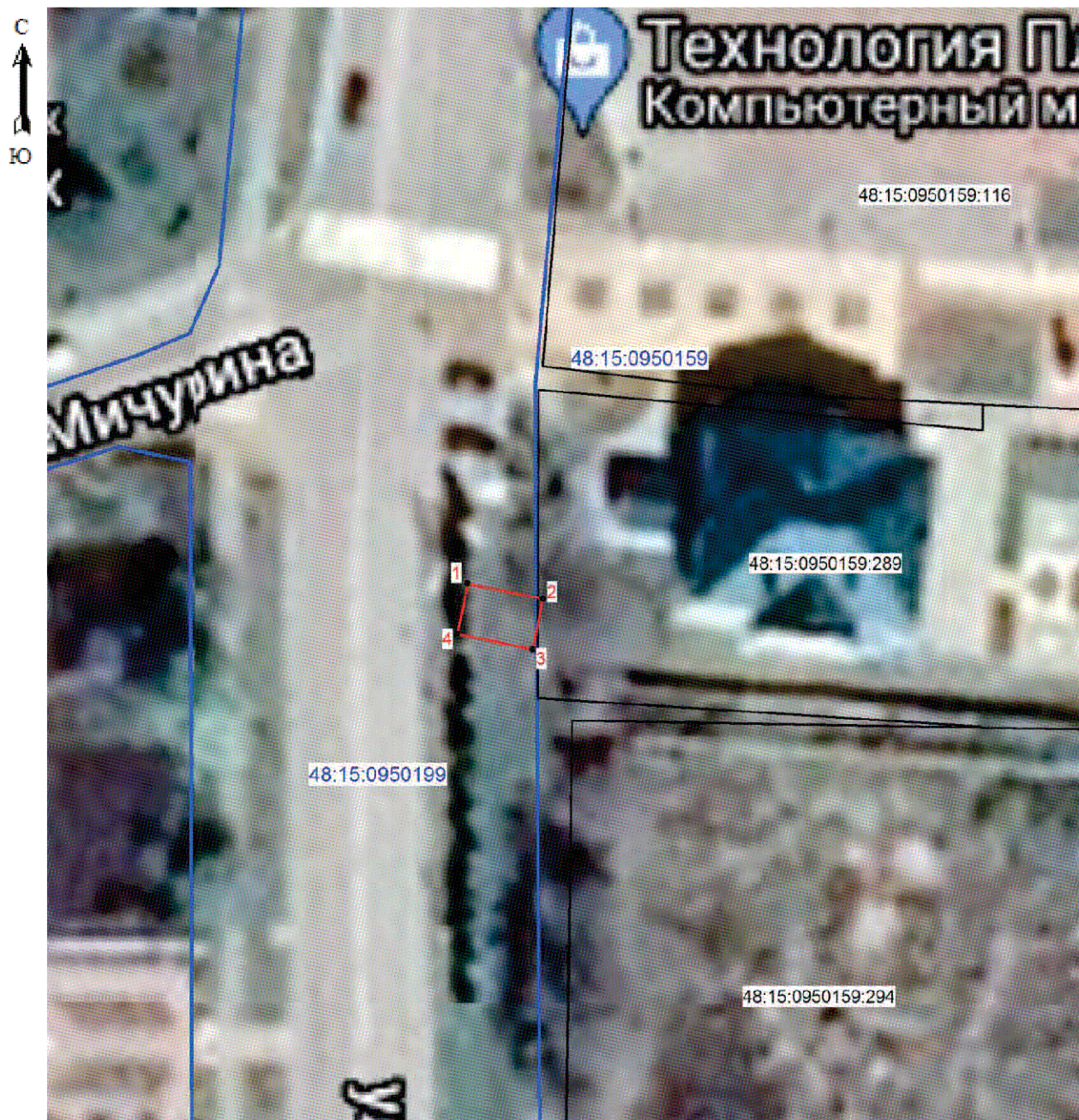
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая обл., Тербунский м.р-н, с.п. Тербунский с/с, с.Тербуны |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 24 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 366758.19 | 1236437.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 366757.01 | 1236442.86 | | 0.05 | - |
| 3 | 366753.09 | 1236442.06 | | 0.05 | - |
| 4 | 366754.27 | 1236436.23 | | 0.05 | - |
| 1 | 366758.19 | 1236437.03 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0950159:289 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0950159 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (black line) - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 34 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский р-н, с.п. Большеполянский с/с, с. Большая Поляна, к "зданию сельского дома культуры на 100 мест"»

(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 обл., Тербунский м.р-н, с.п. Большеполянский с/с, с. Большая Поляна |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 134 кв.м ± 2 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|------------|---|--|--|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты. м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 365161.04 | 1262614.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 365141.07 | 1262641.15 | | 0.05 | - |
| 3 | 365137.85 | 1262638.77 | | 0.05 | - |
| 4 | 365157.82 | 1262611.87 | | 0.05 | - |
| 1 | 365161.04 | 1262614.25 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0420316:3 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0420316 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, р-н Тербунский, с.п. Тербунский с/с, к "зданию деревообрабатывающего цеха" (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

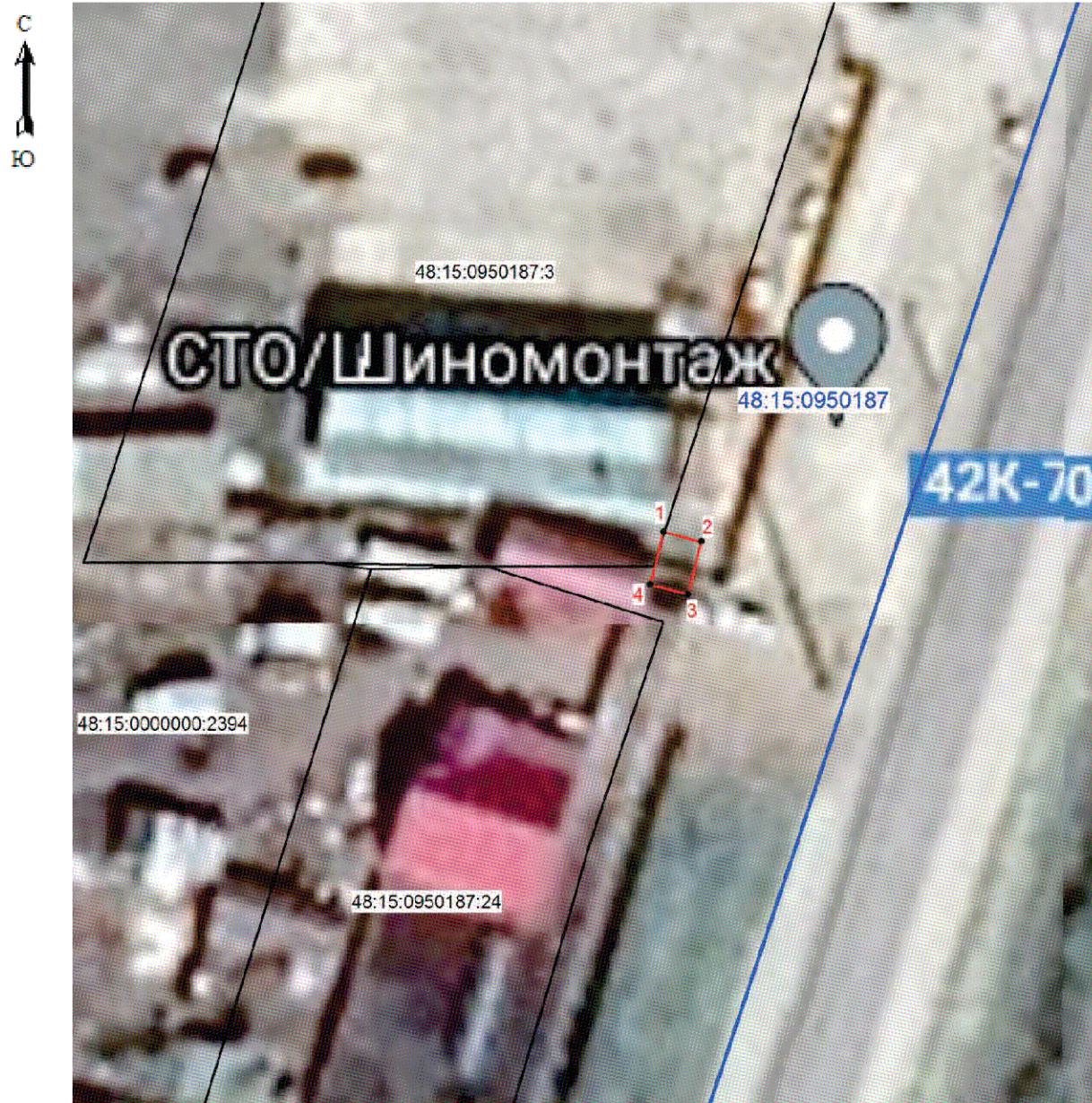
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая обл., р-н Тербунский, с.п. Тербунский с/с, с Тербуны |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 12 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 364858.63 | 1236191.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 364857.93 | 1236194.39 | | 0.05 | - |
| 3 | 364854.05 | 1236193.41 | | 0.05 | - |
| 4 | 364854.75 | 1236190.62 | | 0.05 | - |
| 1 | 364858.63 | 1236191.60 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0950187:3 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0950187  - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский р-н, с.п. Тульский с/с, с. Тульское, ул. Центральная, к.ж.д 9
(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 обл., р-н Тербунский, с.п. Тульский с/с, с. Тульское |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 29 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 374668.59 | 1241877.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 374667.61 | 1241881.37 | | 0.05 | - |
| 3 | 374660.53 | 1241879.58 | | 0.05 | - |
| 4 | 374661.51 | 1241875.70 | | 0.05 | - |
| 1 | 374668.59 | 1241877.49 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0990105:38 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0990105 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод по ул. Заповедная с. Тербуны Тербунского района Липецкой области. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1135 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский р-н, с.п Тербунский с/с, с. Тербуны, ул. Заповедная»

(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 обл., Тербунский р-н, с.п Тербунский с/с, с. Тербуны |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 4516 кв.м ± 12 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|--|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты. м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 365981.40 | 1234246.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 365983.35 | 1234247.72 | | 0.05 | - |
| 3 | 366005.35 | 1234257.76 | | 0.05 | - |
| 4 | 366318.99 | 1234979.70 | | 0.05 | - |
| 5 | 366323.03 | 1234990.93 | | 0.05 | - |
| 6 | 366325.60 | 1235004.63 | | 0.05 | - |
| 7 | 366351.85 | 1234997.80 | | 0.05 | - |
| 8 | 366471.94 | 1234972.89 | | 0.05 | - |
| 9 | 366501.09 | 1234970.76 | | 0.05 | - |
| 10 | 366508.52 | 1234972.75 | | 0.05 | - |
| 11 | 366521.37 | 1234970.85 | | 0.05 | - |
| 12 | 366555.27 | 1234971.14 | | 0.05 | - |
| 13 | 366591.90 | 1234978.43 | | 0.05 | - |
| 14 | 366600.19 | 1234981.20 | | 0.05 | - |
| 15 | 366604.72 | 1234983.68 | | 0.05 | - |
| 16 | 366607.26 | 1234985.74 | | 0.05 | - |
| 17 | 366607.14 | 1234987.81 | | 0.05 | - |
| 18 | 366603.14 | 1234987.59 | | 0.05 | - |
| 19 | 366603.14 | 1234987.56 | | 0.05 | - |
| 20 | 366602.48 | 1234987.02 | | 0.05 | - |
| 21 | 366598.59 | 1234984.88 | | 0.05 | - |
| 22 | 366590.88 | 1234982.31 | | 0.05 | - |
| 23 | 366554.85 | 1234975.14 | | 0.05 | - |
| 24 | 366521.65 | 1234974.85 | | 0.05 | - |
| 25 | 366508.28 | 1234976.83 | | 0.05 | - |
| 26 | 366500.71 | 1234974.80 | | 0.05 | - |
| 27 | 366472.50 | 1234976.87 | | 0.05 | - |
| 28 | 366352.77 | 1235001.70 | | 0.05 | - |
| 29 | 366322.46 | 1235009.59 | | 0.05 | - |
| 30 | 366319.15 | 1234991.99 | | 0.05 | - |
| 31 | 366315.27 | 1234981.18 | | 0.05 | - |
| 32 | 366002.29 | 1234260.76 | | 0.05 | - |
| 33 | 365981.57 | 1234251.30 | | 0.05 | - |
| 34 | 365979.50 | 1234250.19 | | 0.05 | - |
| 1 | 365981.40 | 1234246.67 | 0.05 | - | |

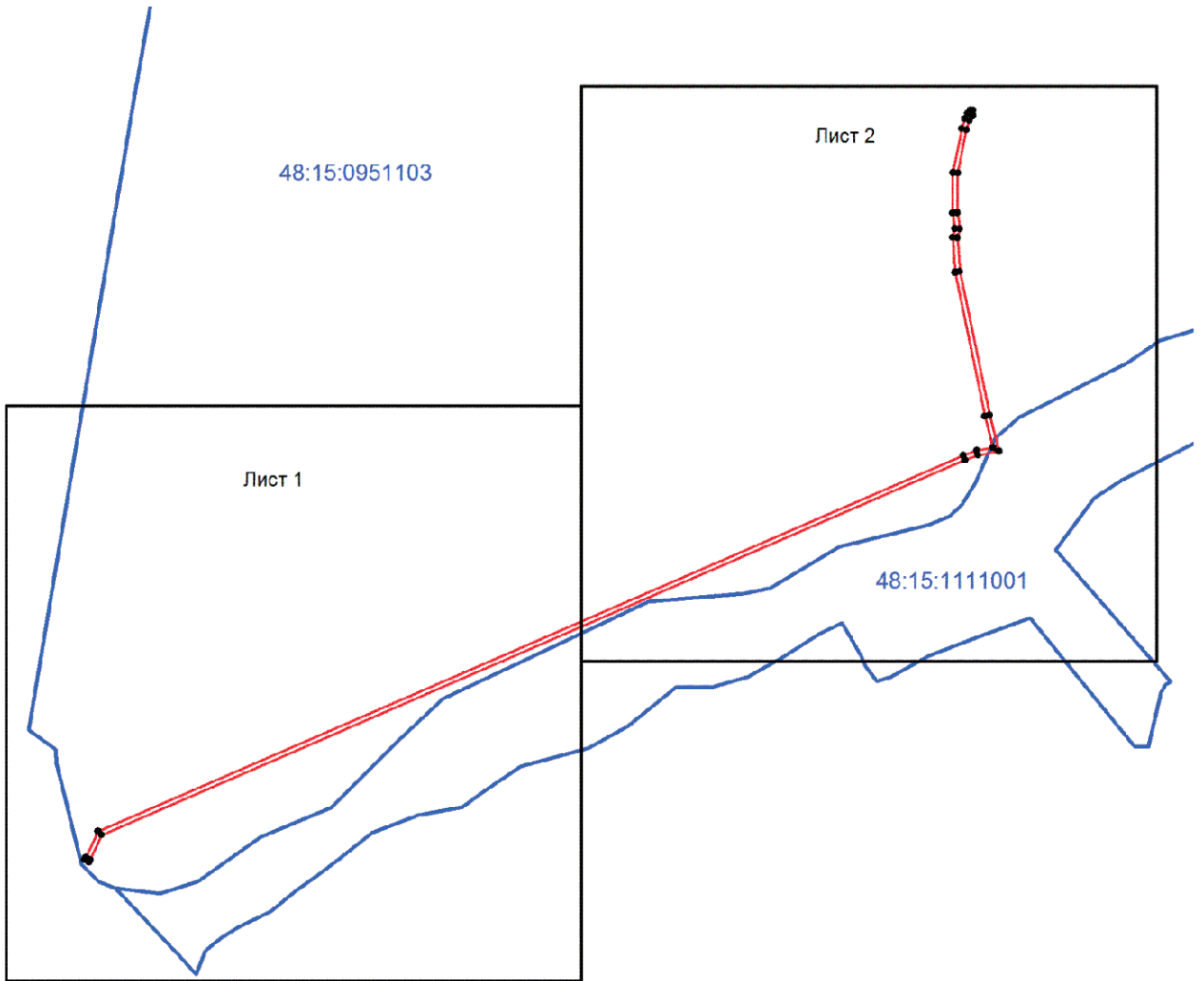
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4





План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 6000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:1111001  1 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Подпись _____ Хурчак Е.В.

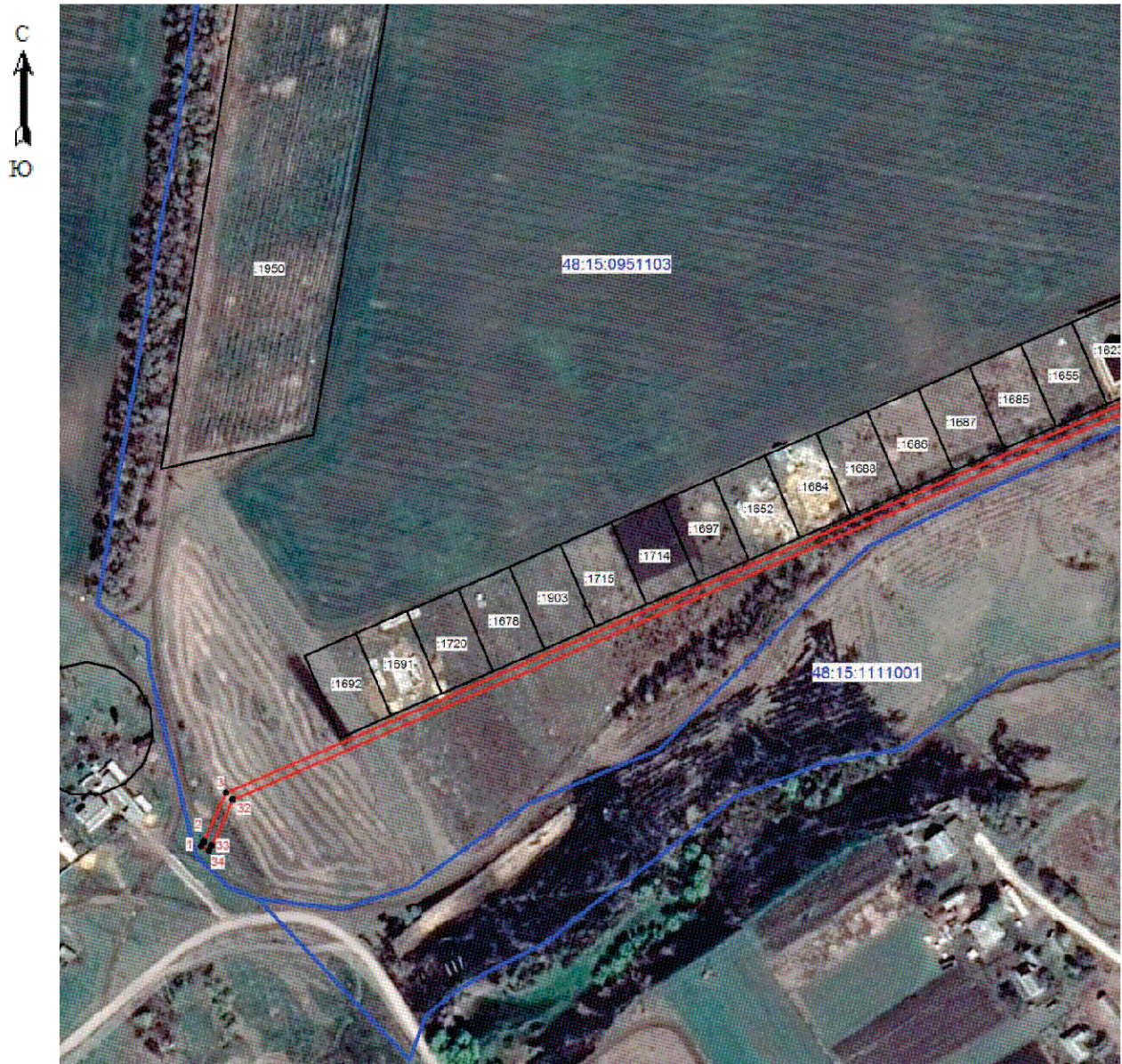
Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :1692 - номер существующего земельного участка
-  48:15:1111001 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод высокого давления с ШРП, пос.Волтовской Яблоновский с/совет, Краснинский район, Липецкая область. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 1862 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Краснинский р-н, с.п. Яблоновский с/с, п Волтовской»

(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 обл., Краснинский р-н, с.п. Яблоновский с/с, п Волтовской |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 7800 кв.м ± 15 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|--|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты. м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 446036.32 | 1281117.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 446076.40 | 1281410.82 | | 0.05 | - |
| 3 | 446082.59 | 1281435.70 | | 0.05 | - |
| 4 | 446093.48 | 1281479.53 | | 0.05 | - |
| 5 | 446100.50 | 1281479.18 | | 0.05 | - |
| 6 | 446133.31 | 1281478.02 | | 0.05 | - |
| 7 | 446134.12 | 1281494.25 | | 0.05 | - |
| 8 | 446134.78 | 1281507.24 | | 0.05 | - |
| 9 | 446135.15 | 1281514.63 | | 0.05 | - |
| 10 | 446144.84 | 1281515.62 | | 0.05 | - |
| 11 | 446142.33 | 1281537.86 | | 0.05 | - |
| 12 | 446134.39 | 1281536.86 | | 0.05 | - |
| 13 | 446099.75 | 1282166.70 | | 0.05 | - |
| 14 | 446142.04 | 1282187.95 | | 0.05 | - |
| 15 | 446135.10 | 1282202.14 | | 0.05 | - |
| 16 | 446117.93 | 1282237.20 | | 0.05 | - |
| 17 | 446111.06 | 1282250.30 | | 0.05 | - |
| 18 | 446107.77 | 1282256.55 | | 0.05 | - |
| 19 | 446104.23 | 1282254.69 | | 0.05 | - |
| 20 | 446107.52 | 1282248.44 | | 0.05 | - |
| 21 | 446114.37 | 1282235.40 | | 0.05 | - |
| 22 | 446131.50 | 1282200.38 | | 0.05 | - |
| 23 | 446136.70 | 1282189.75 | | 0.05 | - |
| 24 | 446095.61 | 1282169.10 | | 0.05 | - |
| 25 | 446130.41 | 1281536.36 | | 0.05 | - |
| 26 | 446121.67 | 1281535.25 | | 0.05 | - |
| 27 | 446123.64 | 1281513.46 | | 0.05 | - |
| 28 | 446131.12 | 1281514.22 | | 0.05 | - |
| 29 | 446130.78 | 1281507.44 | | 0.05 | - |
| 30 | 446130.12 | 1281494.45 | | 0.05 | - |
| 31 | 446129.51 | 1281482.16 | | 0.05 | - |
| 32 | 446102.67 | 1281483.11 | | 0.05 | - |
| 33 | 446103.35 | 1281500.68 | | 0.05 | - |
| 34 | 446095.07 | 1281502.04 | | 0.05 | - |
| 35 | 446087.89 | 1281503.23 | | 0.05 | - |
| 36 | 446061.19 | 1281507.63 | | 0.05 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 37 | 446051.11 | 1281508.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 38 | 446045.18 | 1281508.10 | | 0.05 | - |
| 39 | 446045.17 | 1281508.22 | | 0.05 | - |
| 40 | 446044.26 | 1281515.41 | | 0.05 | - |
| 41 | 446039.50 | 1281552.83 | | 0.05 | - |
| 42 | 446070.33 | 1281587.12 | | 0.05 | - |
| 43 | 446067.35 | 1281589.78 | | 0.05 | - |
| 44 | 446035.32 | 1281554.15 | | 0.05 | - |
| 45 | 446040.30 | 1281514.91 | | 0.05 | - |
| 46 | 446041.22 | 1281507.68 | | 0.05 | - |
| 47 | 446026.18 | 1281505.58 | | 0.05 | - |
| 48 | 446023.64 | 1281504.88 | | 0.05 | - |
| 49 | 445998.77 | 1281490.17 | | 0.05 | - |
| 50 | 445992.72 | 1281483.01 | | 0.05 | - |
| 51 | 445984.20 | 1281467.00 | | 0.05 | - |
| 52 | 445978.42 | 1281456.59 | | 0.05 | - |
| 53 | 445971.47 | 1281446.06 | | 0.05 | - |
| 54 | 445952.45 | 1281411.78 | | 0.05 | - |
| 55 | 445930.25 | 1281371.06 | | 0.05 | - |
| 56 | 445898.23 | 1281315.15 | | 0.05 | - |
| 57 | 445823.02 | 1281185.96 | | 0.05 | - |
| 58 | 445793.81 | 1281168.83 | | 0.05 | - |
| 59 | 445759.90 | 1281166.69 | | 0.05 | - |
| 60 | 445760.16 | 1281162.69 | | 0.05 | - |
| 61 | 445795.01 | 1281164.89 | | 0.05 | - |
| 62 | 445825.96 | 1281183.04 | | 0.05 | - |
| 63 | 445901.69 | 1281313.15 | | 0.05 | - |
| 64 | 445933.75 | 1281369.10 | | 0.05 | - |
| 65 | 445955.95 | 1281409.86 | | 0.05 | - |
| 66 | 445974.89 | 1281443.98 | | 0.05 | - |
| 67 | 445981.84 | 1281454.51 | | 0.05 | - |
| 68 | 445987.72 | 1281465.08 | | 0.05 | - |
| 69 | 445996.06 | 1281480.75 | | 0.05 | - |
| 70 | 446001.39 | 1281487.07 | | 0.05 | - |
| 71 | 446025.22 | 1281501.16 | | 0.05 | - |
| 72 | 446027.00 | 1281501.66 | | 0.05 | - |
| 73 | 446043.65 | 1281503.98 | | 0.05 | - |
| 74 | 446051.07 | 1281504.52 | | 0.05 | - |
| 75 | 446060.69 | 1281503.65 | | 0.05 | - |
| 76 | 446087.23 | 1281499.27 | | 0.05 | - |
| 77 | 446094.41 | 1281498.10 | | 0.05 | - |
| 78 | 446099.21 | 1281497.30 | | 0.05 | - |
| 79 | 446098.67 | 1281483.28 | | 0.05 | - |
| 80 | 446090.38 | 1281483.69 | | 0.05 | - |
| 81 | 446078.71 | 1281436.66 | | 0.05 | - |
| 82 | 446072.46 | 1281411.58 | | 0.05 | - |
| 83 | 446032.34 | 1281117.72 | | 0.05 | - |
| 1 | 446036.32 | 1281117.18 | | 0.05 | - |

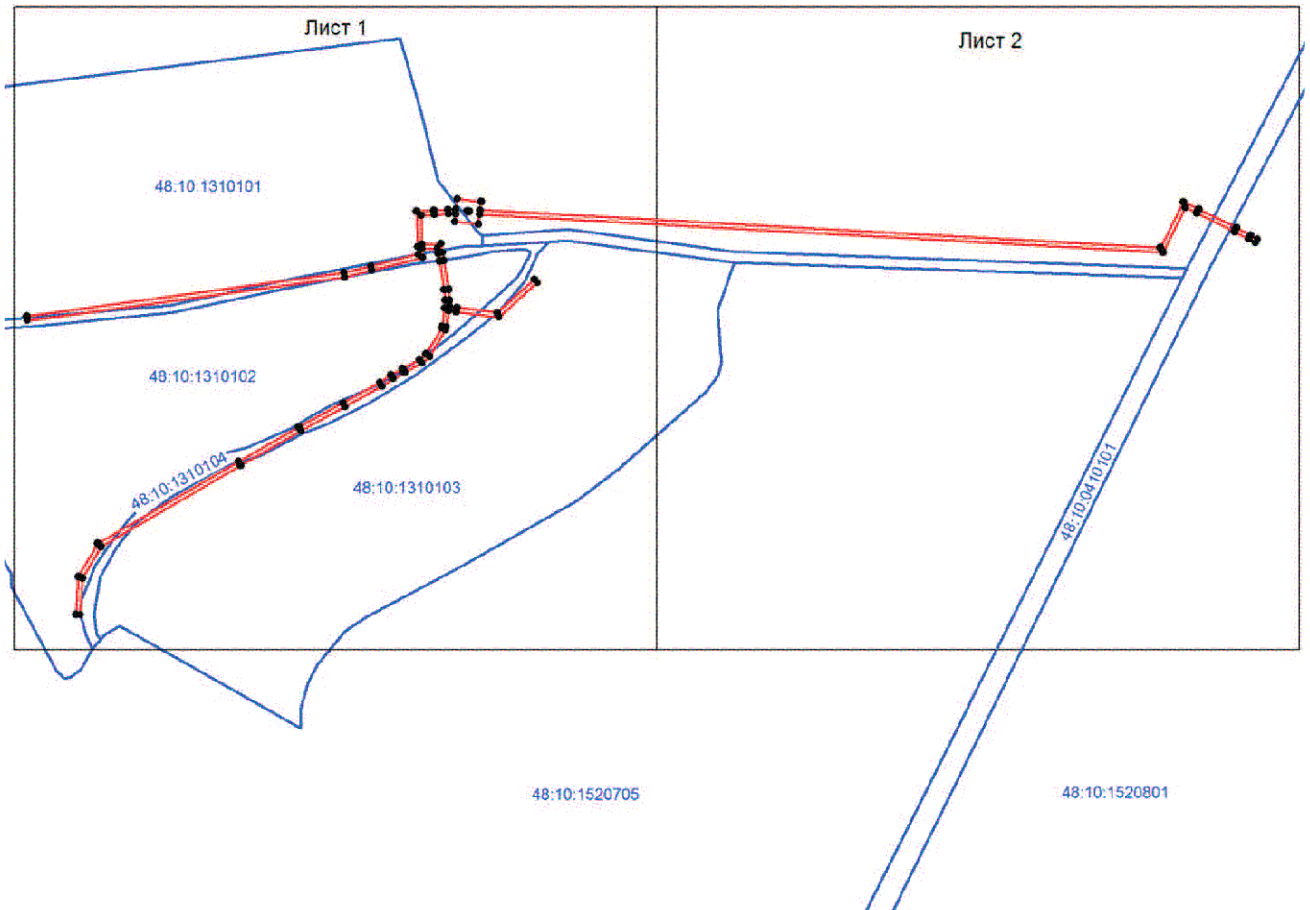
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4




План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 7000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:10:1520705 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

Подпись _____ Хурчак Е.В.

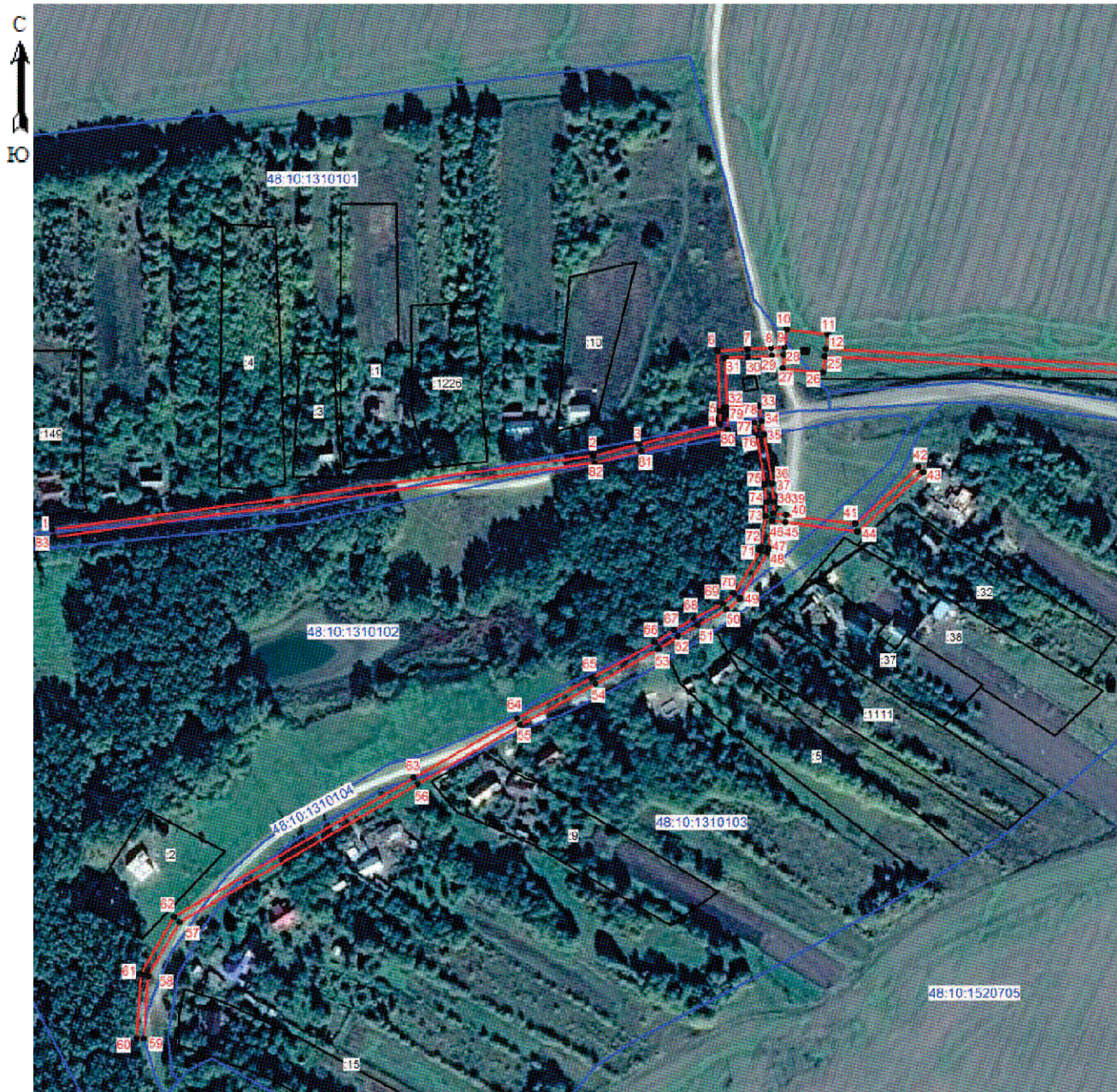
Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 3500

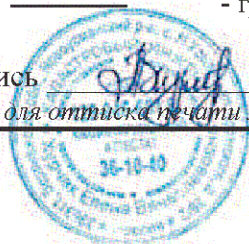
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :10 - номер существующего земельного участка
-  48:10:1520705 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 3500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :64 - номер существующего земельного участка
-  48:10:1520705 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления мкр Западный п. Лев Толстой, Липецкая область. I этап. Прокладка газопровода высокого давления, установка ГРПП и строительство распределительного газопровода низкого давления по улицам М.Куликова, 70 лет Победы, В.Газина, Кочетова, Б. Кузовкина, Б. Полякова, Н. Маториной, В. Сафонова" по адресу: Липецкая обл., Лев-Толстовский район, с/п Лев-Толстовский сельсовет, п. Лев Толстой, мкр. Западный. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3502 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-он, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, мкр. Западный»

(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 обл., Лев-Толстовский р-н., с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 14260 кв.м ± 21 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|--|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты. м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 485416.48 | 1311577.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 485415.78 | 1311579.10 | | 0.05 | - |
| 3 | 485415.44 | 1311580.04 | | 0.05 | - |
| 4 | 485415.53 | 1311581.32 | | 0.05 | - |
| 5 | 485416.68 | 1311596.94 | | 0.05 | - |
| 6 | 485418.29 | 1311623.84 | | 0.05 | - |
| 7 | 485419.88 | 1311649.79 | | 0.05 | - |
| 8 | 485422.07 | 1311683.14 | | 0.05 | - |
| 9 | 485424.84 | 1311728.41 | | 0.05 | - |
| 10 | 485442.82 | 1312000.28 | | 0.05 | - |
| 11 | 485455.65 | 1312198.42 | | 0.05 | - |
| 12 | 485468.54 | 1312396.75 | | 0.05 | - |
| 13 | 485474.98 | 1312494.72 | | 0.05 | - |
| 14 | 485486.57 | 1312670.13 | | 0.05 | - |
| 15 | 485486.71 | 1312671.84 | | 0.05 | - |
| 16 | 485491.55 | 1312671.44 | | 0.05 | - |
| 17 | 485496.73 | 1312671.22 | | 0.05 | - |
| 18 | 485496.73 | 1312662.23 | | 0.05 | - |
| 19 | 485519.99 | 1312662.02 | | 0.05 | - |
| 20 | 485519.99 | 1312683.36 | | 0.05 | - |
| 21 | 485515.87 | 1312683.41 | | 0.05 | - |
| 22 | 485516.72 | 1312700.53 | | 0.05 | - |
| 23 | 485517.37 | 1312716.41 | | 0.05 | - |
| 24 | 485517.42 | 1312716.74 | | 0.05 | - |
| 25 | 485538.77 | 1312716.18 | | 0.05 | - |
| 26 | 485551.56 | 1312715.37 | | 0.05 | - |
| 27 | 485583.82 | 1312713.78 | | 0.05 | - |
| 28 | 485611.65 | 1312712.12 | | 0.05 | - |
| 29 | 485656.56 | 1312710.09 | | 0.05 | - |
| 30 | 485656.52 | 1312721.30 | | 0.05 | - |
| 31 | 485658.29 | 1312744.82 | | 0.05 | - |
| 32 | 485660.15 | 1312778.57 | | 0.05 | - |
| 33 | 485660.25 | 1312780.20 | | 0.05 | - |
| 34 | 485661.25 | 1312796.18 | | 0.05 | - |
| 35 | 485661.90 | 1312811.02 | | 0.05 | - |
| 36 | 485662.76 | 1312825.11 | | 0.05 | - |
| 37 | 485664.26 | 1312848.96 | | 0.05 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 38 | 485665.80 | 1312886.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 39 | 485666.69 | 1312896.10 | | 0.05 | - |
| 40 | 485667.00 | 1312901.98 | | 0.05 | - |
| 41 | 485667.83 | 1312916.96 | | 0.05 | - |
| 42 | 485667.89 | 1312917.99 | | 0.05 | - |
| 43 | 485668.74 | 1312933.99 | | 0.05 | - |
| 44 | 485671.70 | 1312982.39 | | 0.05 | - |
| 45 | 485671.83 | 1312985.06 | | 0.05 | - |
| 46 | 485672.60 | 1313001.04 | | 0.05 | - |
| 47 | 485673.24 | 1313014.22 | | 0.05 | - |
| 48 | 485676.63 | 1313067.13 | | 0.05 | - |
| 49 | 485676.72 | 1313068.40 | | 0.05 | - |
| 50 | 485677.67 | 1313081.45 | | 0.05 | - |
| 51 | 485677.67 | 1313082.07 | | 0.05 | - |
| 52 | 485679.95 | 1313129.50 | | 0.05 | - |
| 53 | 485680.75 | 1313149.97 | | 0.05 | - |
| 54 | 485669.24 | 1313151.00 | | 0.05 | - |
| 55 | 485529.81 | 1313158.59 | | 0.05 | - |
| 56 | 485526.29 | 1313092.31 | | 0.05 | - |
| 57 | 485526.19 | 1313090.07 | | 0.05 | - |
| 58 | 485526.15 | 1313089.44 | | 0.05 | - |
| 59 | 485525.42 | 1313076.46 | | 0.05 | - |
| 60 | 485525.37 | 1313075.72 | | 0.05 | - |
| 61 | 485525.01 | 1313069.88 | | 0.05 | - |
| 62 | 485522.06 | 1313010.07 | | 0.05 | - |
| 63 | 485522.01 | 1313009.05 | | 0.05 | - |
| 64 | 485521.24 | 1312993.07 | | 0.05 | - |
| 65 | 485521.14 | 1312990.95 | | 0.05 | - |
| 66 | 485517.77 | 1312926.70 | | 0.05 | - |
| 67 | 485517.67 | 1312924.84 | | 0.05 | - |
| 68 | 485517.61 | 1312923.95 | | 0.05 | - |
| 69 | 485516.75 | 1312908.97 | | 0.05 | - |
| 70 | 485513.62 | 1312854.66 | | 0.05 | - |
| 71 | 485511.13 | 1312805.75 | | 0.05 | - |
| 72 | 485510.31 | 1312789.77 | | 0.05 | - |
| 73 | 485510.20 | 1312787.53 | | 0.05 | - |
| 74 | 485510.16 | 1312786.75 | | 0.05 | - |
| 75 | 485506.59 | 1312717.79 | | 0.05 | - |
| 76 | 485513.42 | 1312717.03 | | 0.05 | - |
| 77 | 485513.39 | 1312716.81 | | 0.05 | - |
| 78 | 485512.72 | 1312700.71 | | 0.05 | - |
| 79 | 485511.86 | 1312683.46 | | 0.05 | - |
| 80 | 485496.73 | 1312683.64 | | 0.05 | - |
| 81 | 485496.73 | 1312675.23 | | 0.05 | - |
| 82 | 485491.79 | 1312675.44 | | 0.05 | - |
| 83 | 485483.05 | 1312676.16 | | 0.05 | - |
| 84 | 485482.59 | 1312670.43 | | 0.05 | - |
| 85 | 485471.00 | 1312494.98 | | 0.05 | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 86 | 485464.56 | 1312397.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 87 | 485451.65 | 1312198.68 | | 0.05 | - |
| 88 | 485438.84 | 1312000.54 | | 0.05 | - |
| 89 | 485420.84 | 1311728.67 | | 0.05 | - |
| 90 | 485418.07 | 1311683.40 | | 0.05 | - |
| 91 | 485415.88 | 1311650.05 | | 0.05 | - |
| 92 | 485414.29 | 1311624.08 | | 0.05 | - |
| 93 | 485412.70 | 1311597.20 | | 0.05 | - |
| 94 | 485411.55 | 1311581.62 | | 0.05 | - |
| 95 | 485411.38 | 1311579.48 | | 0.05 | - |
| 96 | 485412.02 | 1311577.74 | | 0.05 | - |
| 97 | 485412.72 | 1311575.80 | | 0.05 | - |
| 1 | 485416.48 | 1311577.16 | | 0.05 | - |
| | | | | | |
| 98 | 485652.54 | 1312714.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 99 | 485611.85 | 1312716.12 | | 0.05 | - |
| 100 | 485584.04 | 1312717.78 | | 0.05 | - |
| 101 | 485551.78 | 1312719.37 | | 0.05 | - |
| 102 | 485538.95 | 1312720.18 | | 0.05 | - |
| 103 | 485515.86 | 1312720.78 | | 0.05 | - |
| 104 | 485510.77 | 1312721.35 | | 0.05 | - |
| 105 | 485514.05 | 1312784.49 | | 0.05 | - |
| 106 | 485514.71 | 1312784.44 | | 0.05 | - |
| 107 | 485579.44 | 1312781.20 | | 0.05 | - |
| 108 | 485592.41 | 1312780.42 | | 0.05 | - |
| 109 | 485656.04 | 1312776.80 | | 0.05 | - |
| 110 | 485654.29 | 1312745.08 | | 0.05 | - |
| 111 | 485652.52 | 1312721.44 | | 0.05 | - |
| 98 | 485652.54 | 1312714.27 | 0.05 | - | |
| | | | | | |
| 112 | 485656.28 | 1312780.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 113 | 485594.60 | 1312784.31 | | 0.05 | - |
| 114 | 485594.61 | 1312784.76 | | 0.05 | - |
| 115 | 485595.20 | 1312800.73 | | 0.05 | - |
| 116 | 485596.50 | 1312824.29 | | 0.05 | - |
| 117 | 485599.74 | 1312888.51 | | 0.05 | - |
| 118 | 485600.60 | 1312905.50 | | 0.05 | - |
| 119 | 485601.27 | 1312918.87 | | 0.05 | - |
| 120 | 485620.53 | 1312918.02 | | 0.05 | - |
| 121 | 485648.29 | 1312916.60 | | 0.05 | - |
| 122 | 485663.78 | 1312916.16 | | 0.05 | - |
| 123 | 485663.00 | 1312902.20 | | 0.05 | - |
| 124 | 485662.69 | 1312896.38 | | 0.05 | - |
| 125 | 485661.80 | 1312886.46 | | 0.05 | - |
| 126 | 485660.26 | 1312849.16 | | 0.05 | - |
| 127 | 485658.76 | 1312825.35 | | 0.05 | - |
| 128 | 485657.90 | 1312811.22 | | 0.05 | - |
| 129 | 485657.25 | 1312796.40 | 0.05 | - | |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 112 | 485656.28 | 1312780.80 | | 0.05 | - |
| | | | | | |
| 130 | 485590.60 | 1312784.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 131 | 485581.62 | 1312785.08 | | 0.05 | - |
| 132 | 485581.65 | 1312785.99 | | 0.05 | - |
| 133 | 485582.24 | 1312801.96 | | 0.05 | - |
| 134 | 485583.50 | 1312825.34 | | 0.05 | - |
| 135 | 485585.98 | 1312889.64 | | 0.05 | - |
| 136 | 485586.52 | 1312906.74 | | 0.05 | - |
| 137 | 485587.05 | 1312919.56 | | 0.05 | - |
| 138 | 485597.27 | 1312919.05 | | 0.05 | - |
| 139 | 485596.60 | 1312905.70 | | 0.05 | - |
| 140 | 485595.74 | 1312888.71 | | 0.05 | - |
| 141 | 485592.50 | 1312824.51 | | 0.05 | - |
| 142 | 485591.20 | 1312800.91 | | 0.05 | - |
| 143 | 485590.61 | 1312784.90 | | 0.05 | - |
| 130 | 485590.60 | 1312784.54 | | 0.05 | - |
| | | | | | |
| 144 | 485577.62 | 1312785.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 145 | 485514.97 | 1312788.44 | | 0.05 | - |
| 146 | 485514.25 | 1312788.50 | | 0.05 | - |
| 147 | 485514.31 | 1312789.57 | | 0.05 | - |
| 148 | 485515.13 | 1312805.55 | | 0.05 | - |
| 149 | 485517.62 | 1312854.44 | | 0.05 | - |
| 150 | 485520.75 | 1312908.75 | | 0.05 | - |
| 151 | 485521.54 | 1312922.63 | | 0.05 | - |
| 152 | 485583.05 | 1312919.75 | | 0.05 | - |
| 153 | 485582.52 | 1312906.88 | | 0.05 | - |
| 154 | 485581.98 | 1312889.78 | | 0.05 | - |
| 155 | 485579.50 | 1312825.52 | | 0.05 | - |
| 156 | 485578.24 | 1312802.14 | | 0.05 | - |
| 157 | 485577.65 | 1312786.13 | | 0.05 | - |
| 144 | 485577.62 | 1312785.30 | | 0.05 | - |
| | | | | | |
| 158 | 485664.00 | 1312920.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 159 | 485648.45 | 1312920.60 | | 0.05 | - |
| 160 | 485620.73 | 1312922.02 | | 0.05 | - |
| 161 | 485599.53 | 1312922.95 | | 0.05 | - |
| 162 | 485585.23 | 1312923.66 | | 0.05 | - |
| 163 | 485521.77 | 1312926.62 | | 0.05 | - |
| 164 | 485525.03 | 1312988.74 | | 0.05 | - |
| 165 | 485644.46 | 1312982.03 | | 0.05 | - |
| 166 | 485667.58 | 1312980.62 | | 0.05 | - |
| 167 | 485664.74 | 1312934.21 | | 0.05 | - |
| 158 | 485664.00 | 1312920.16 | | 0.05 | - |
| | | | | | |
| 168 | 485667.80 | 1312984.62 | | 0.05 | - |
| 169 | 485644.70 | 1312986.03 | | 0.05 | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 170 | 485525.23 | 1312992.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 171 | 485525.24 | 1312992.87 | | 0.05 | - |
| 172 | 485525.96 | 1313007.80 | | 0.05 | - |
| 173 | 485528.53 | 1313007.58 | | 0.05 | - |
| 174 | 485654.32 | 1313001.30 | | 0.05 | - |
| 175 | 485668.57 | 1313000.61 | | 0.05 | - |
| 176 | 485667.83 | 1312985.26 | | 0.05 | - |
| 168 | 485667.80 | 1312984.62 | | 0.05 | - |
| | | | | | |
| 177 | 485668.77 | 1313004.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 178 | 485654.52 | 1313005.30 | | 0.05 | - |
| 179 | 485528.79 | 1313011.58 | | 0.05 | - |
| 180 | 485526.15 | 1313011.80 | | 0.05 | - |
| 181 | 485529.01 | 1313069.66 | | 0.05 | - |
| 182 | 485529.24 | 1313073.50 | | 0.05 | - |
| 183 | 485533.81 | 1313073.29 | | 0.05 | - |
| 184 | 485653.71 | 1313066.98 | | 0.05 | - |
| 185 | 485672.51 | 1313065.44 | | 0.05 | - |
| 186 | 485669.24 | 1313014.44 | | 0.05 | - |
| 177 | 485668.77 | 1313004.61 | 0.05 | - | |
| | | | | | |
| 187 | 485672.79 | 1313069.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 188 | 485653.97 | 1313070.96 | | 0.05 | - |
| 189 | 485534.01 | 1313077.27 | | 0.05 | - |
| 190 | 485529.49 | 1313077.49 | | 0.05 | - |
| 191 | 485530.08 | 1313088.01 | | 0.05 | - |
| 192 | 485657.18 | 1313081.01 | | 0.05 | - |
| 193 | 485673.57 | 1313080.22 | | 0.05 | - |
| 187 | 485672.79 | 1313069.42 | | 0.05 | - |
| | | | | | |
| 194 | 485673.77 | 1313084.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 195 | 485657.38 | 1313085.01 | | 0.05 | - |
| 196 | 485530.28 | 1313092.01 | | 0.05 | - |
| 197 | 485530.29 | 1313092.11 | | 0.05 | - |
| 198 | 485533.59 | 1313154.37 | | 0.05 | - |
| 199 | 485668.96 | 1313147 | | 0.05 | - |
| 200 | 485676.61 | 1313146.33 | | 0.05 | - |
| 201 | 485675.95 | 1313129.68 | | 0.05 | - |
| 194 | 485673.77 | 1313084.22 | | 0.05 | - |

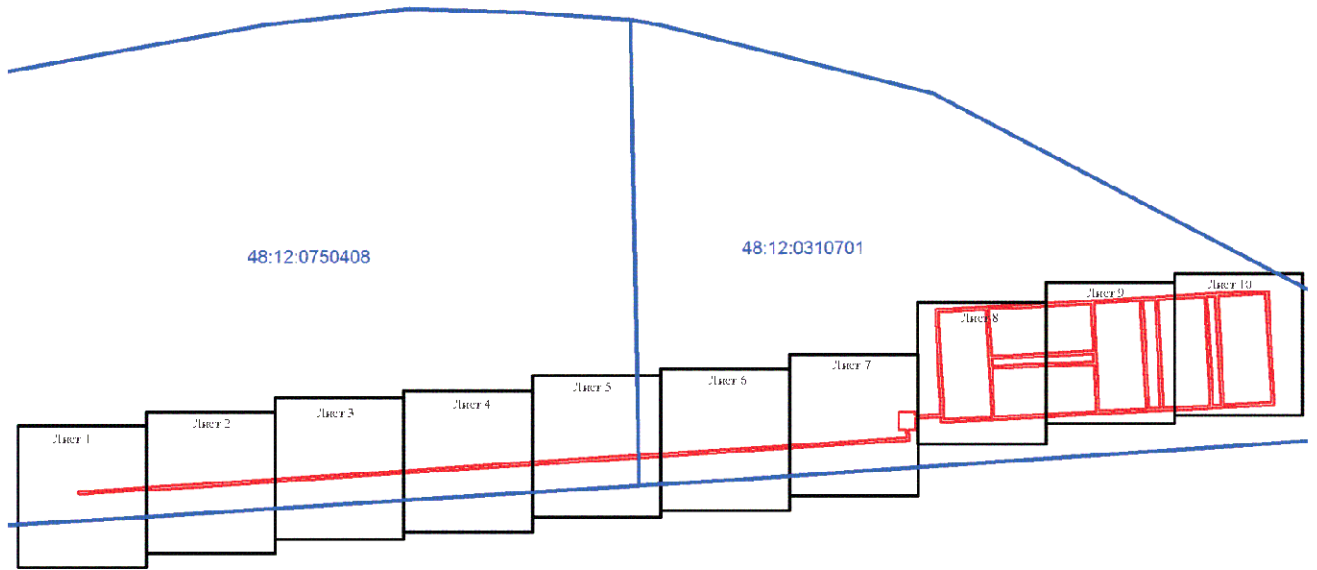
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4


План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:12:0750408 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :351
- 48:12:0750408
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :351 - номер существующего земельного участка
-  48:12:0750408 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта







Лист 3

С
↑
Ю



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :351 - номер существующего земельного участка
-  48:12:0750408 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта




Лист 4

С
↑
Ю



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :351 - номер существующего земельного участка
- 48:12:0750408 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта




Лист 5

С
↑
Ю



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :351 - номер существующего земельного участка
- 48:12:0750408 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта






Лист 6

С
↑
Ю



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :247 - номер существующего земельного участка
- 48:12:0750408 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта







Лист 7

С
↑
Ю



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :250 - номер существующего земельного участка
-  48:12:0310701 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта








План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- :80 - номер существующего земельного участка
- 48:12:0310701 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :40 - номер существующего земельного участка
-  48:12:0310701 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

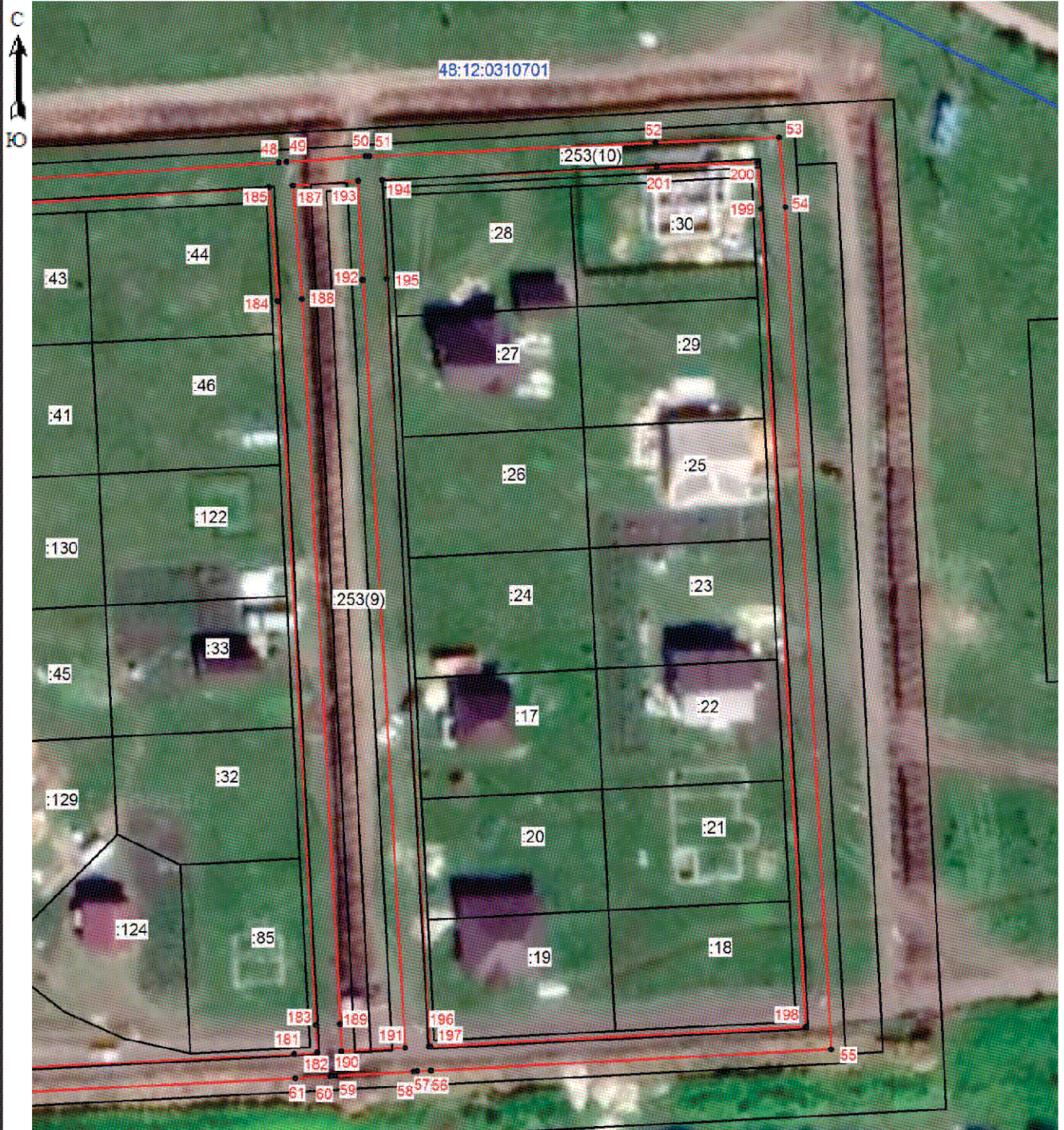
Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  :20 - номер существующего земельного участка
-  48:12:0310701 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. М.Красноармейская, к ж.д. №67»

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

Раздел 1

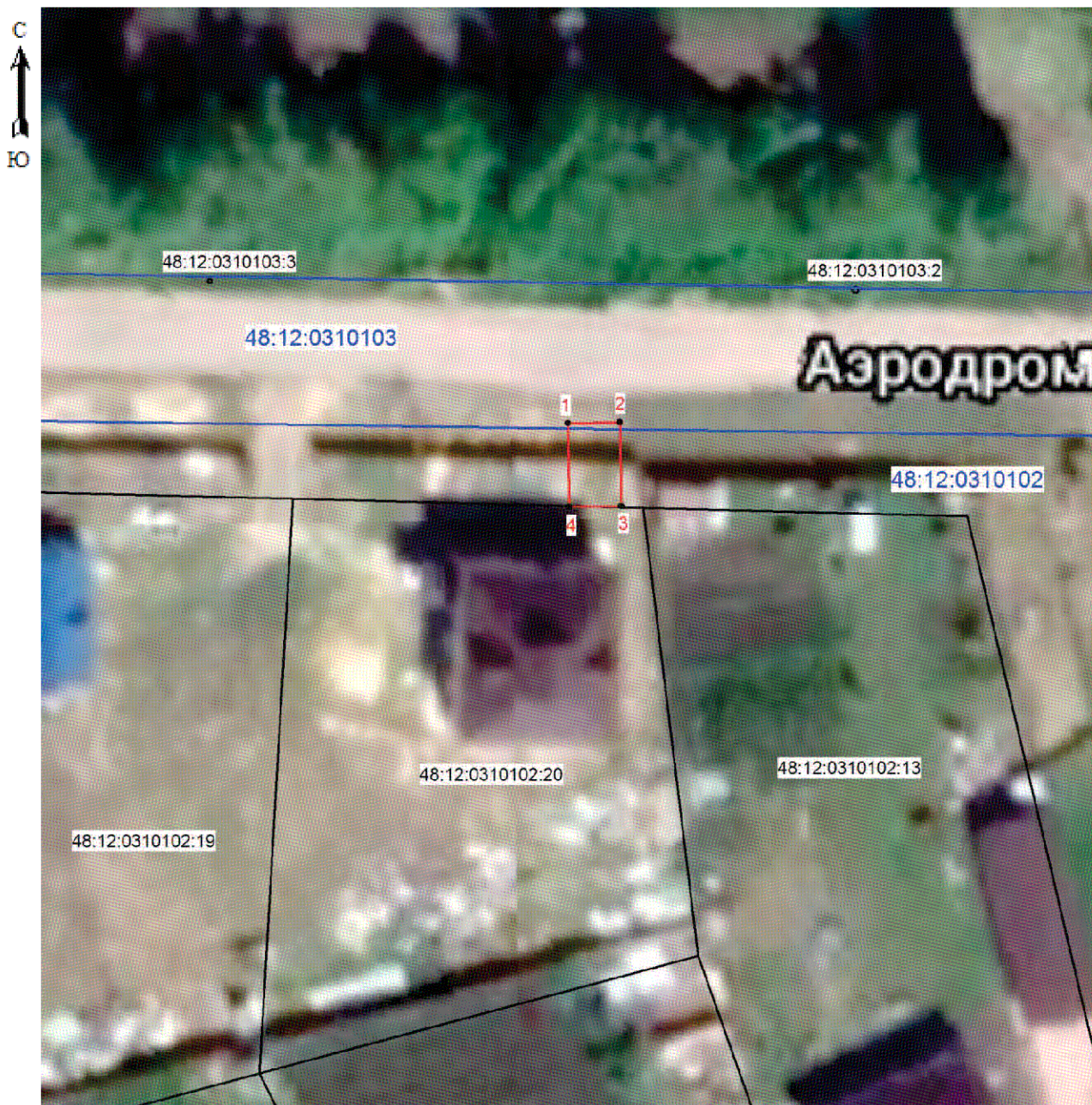
| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Липецкая область, Лев-Толстовский район, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 26 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|------------|---|--|--|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты. м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 486927.79 | 1314346.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 486927.85 | 1314350.86 | | 0.05 | - |
| 3 | 486921.39 | 1314350.96 | | 0.05 | - |
| 4 | 486921.33 | 1314346.96 | | 0.05 | - |
| 1 | 486927.79 | 1314346.86 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:12:0310102:20 - номер существующего земельного участка
- 48:13:0310102 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой, ул. М.Костроминой, 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, Лев-Толстовский район, с.п. Лев-Толстовский с/с, п. Лев Толстой |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 53 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-48 (зона 1) | | | | | |
| 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 | 484487.29 | 1314035.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | - |
| 2 | 484488.67 | 1314038.79 | | 0.05 | - |
| 3 | 484476.29 | 1314043.34 | | 0.05 | - |
| 4 | 484474.91 | 1314039.58 | | 0.05 | - |
| 1 | 484487.29 | 1314035.03 | | 0.05 | - |
| 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 | X | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | - | - | - | - | - |




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:12:0310961:14 - номер существующего земельного участка
- 48:12:0310961 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 22.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

