



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 февраля 2021 года

г. Липецк

№ 1/4

**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 12 февраля 2021 года № 1/4, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 12 января 2021 года исх. № 10-19 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод по ул. Запрудная, д. Ясная Поляна, Липецкого района, Липецкой области, назначение: 7.7 сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 134 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, д. Ясная Поляна, ул. Запрудная. Кадастровый номер: 48:13:1160104:205.

2. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул. Новодубравская, к ж.д. 20. Кадастровый номер: 48:13:1550101:1923.

3. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул. Новодубравская, к ж.д. 19. Кадастровый номер: 48:13:1550101:1921.

4. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 45 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул. Московская, к ж.д. 71. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4565.

5. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул. Московская, к ж.д. 39 а Кадастровый номер: 48:13:1150219:202.

6. Газопровод по ул. Полевая, д. Тужиловка Липецкого района, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 915 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельсовет Новодеревенский сельское поселение, деревня Тужиловка, улица Полевая. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4605.

7. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Частая Дубрава, ул. Юбилейная, к ж.д. № 20. Кадастровый номер: 48:13:11503101:188.

8. Газопровод по ул. Рябиновая, с. Кузьминские Отвержки, Липецкого района, Липецкой области, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 479 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Кузьмино-Отвержский с/с, с. Кузьминские Отвержки, ул. Рябиновая. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4579.

9. Газопровод, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 477 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский район, сельское поселение Казинский сельсовет, с. Казинка, по улице Ленина. Кадастровый номер: 48:02:0000000:10231.

10. Газопровод по ул. Свободы с. Крутогорье Падовский сельсовет Липецкого района Липецкой области, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 423 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с. Крутогорье, ул. Свободы. Кадастровый номер: 48:13:1260102:259.

11. Газопровод-ввод, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 159 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Садовая, д. 14. Кадастровый номер: 48:17:0820101:884.

12. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул. Новодубравская, к ж.д. 1. Кадастровый номер: 48:13:1550101:1926.

13. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул. Новодубравская, к ж.д. 6. Кадастровый номер: 48:13:1550101:1925.

14. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул. Новодубравская, к ж.д. 16. Кадастровый номер: 48:13:1550101:1918.

15. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул. Московская, к ж.д. 43 в. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4580.

16. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, д. Ясная Поляна, ул. Рябиновая, к ж.д. 10. Кадастровый номер: 48:13:1550202:182.

17. Газопровод по ул. Островская, д. Лозы, с/п Стебаевский сельсовет, Липецкого района, Липецкой области, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3023 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, д. Лозы, ул. Островская. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4653.

18. Строительство газопровода к ж.д. № 8 а, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 229 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Троице, ул. Набережная, к ж.д. № 8 а. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4681.

19. Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 237 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Кузьмино-Отвержский сельсовет, с. Кузьминские Отвержки, ул. Пролетарская, к жилым домам № 1 а, 1 б, 1 в. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4644.

20. Газорегуляторный пункт (ГРП), назначение: Нежилое здание. Площадь: 37,6 кв.м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., с.п. Ново-Дубовской с/с, с. Новое Дубовое. Кадастровый номер: 48:17:0410108:363.

21. Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), назначение: 9) Иные сооружения производственного назначения (передаточное). Площадь застройки: 3.4 кв.м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Конь-Колодезский с/с, с. Конь-Колодезь. Кадастровый номер: 48:17:0820201:413.

22. Газорегуляторный пункт (ГРП), назначение: нежилое здание. Площадь: 36,2 кв.м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Ново-Дубовский с/с, с. Новое Дубовое, к-з Заветы Ильича. Кадастровый номер: 48:17:0410103:206.

23. Газопровод по ул. Красная, д. Красное, Липецкого района, Липецкой области, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 723 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Пружинский сельсовет, д. Красное, ул. Красная. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4660.

24. Газопровод с. Черемушки, ул. Лесная, ул. Брусничная, Стебаевский с/с, Липецкий район, Липецкая область, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2482 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Стебаевский с/с, с. Черемушки, ул. Лесная, ул. Брусничная. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4581.

25. Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления по ул. Новая, ул. 8 Марта, с. Плеханово, Грязинского района, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 2283 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Плехановский с/с, с. Плеханово, по ул. Новая, ул. 8 Марта. Кадастровый номер: 48:02:0000000:10220.

26. Газификация 2-й очереди Северо-восточного района комплексной застройки г. Грязи (всего 26 улиц) 1 этап строительства, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 8621 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., г. Грязи. Кадастровый номер: 48:02:0000000:2612.

27. Газопровод по ул. Центральная, Сиреневая, Молодежная, с. Фащевка, Грязинского района Липецкой области, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2686 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Фащевский с/с, с. Фащевка, ул. Центральная, ул. Сиреневая, ул. Молодежная. Кадастровый номер: 48:02:0000000:10253.

28. Газификация 2-й очереди Северо-восточного района комплексной застройки г. Грязи (всего 26 улиц) 2 этап строительства, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 8374 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., г. Грязи. Кадастровый номер: 48:02:0000000:2640.

29. Газопровод высокого давления с ШРП, Низкого давления, назначение: иное сооружение (Газопровод высокого давления с ШРП, Низкого давления). Протяженность: 1006 м, площадь застройки: 2,7 кв.м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Становлянский, с/п Становлянский сельсовет, с. Становое, по ул. им. Тихона Дмитриева. Кадастровый номер: 48:14:1950101:1276.

30. Газопровод низкого давления, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1101 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Долгоруковский, с/п Долгоруковский сельсовет, с. Долгоруково, ул. Ивана Соколова, ул. 2-я Юбилейная. Кадастровый номер: 48:06:0000000:1615.

31. Газопровод по ул. Совхозная, с. Большие Извалы, Елецкий район, Липецкая область, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства). Протяженность: 1398 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Елецкий, с/п Большеизвальский сельсовет, с. Большие Извалы, по ул. Совхозная. Кадастровый номер: 48:07:0000000:2474.

32. Газопровод высокого давления с ШРП, Низкого давления, назначение: иное сооружение (Газопровод высокого давления с ШРП, Низкого давления). Протяженность: 1746 м, площадь застройки: 2.7 кв.м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Становлянский, с/п Становлянский сельсовет, с. Становое, по ул. им Виктора Савина, ул. Западная, ул. Привольная. Кадастровый номер: 48:03:1950101:1280.

33. Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления, д. Рудневка, Елецкий район, Липецкая область, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1752 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Елецкий, с.п. Малобоевский с/с, д. Рудневка. Кадастровый номер: 48:07:0000000:2685.

34. Газопровод по ул. Живописная, Дружбы, пер. Новоселов пос. Ключ Жизни Елецкий район Липецкая область, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1807 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., с.п. Нижневоргольский с/с, Елецкий р-н, п. Ключ жизни по ул. Живописная, Дружбы, пер. Новоселов. Кадастровый номер: 48:07:1480301:1127.

35. Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6542 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, с.п. Воскресенский с/с, с. Орловка. Кадастровый номер: 48:03:0000000:8641.

36. Газопровод высокого давления с ГРПШ, низкого давления по ул. Академика Селищева, с. Волово, Воловский район, Липецкая область, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2018 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Воловский, с/п Воловский сельсовет, с. Волово, ул. Академика Селищева. Кадастровый номер: 48:01:0000000:1230.

37. Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления по ул. Комбата Сапрыкина, Рябиновая, Северная, с. Красное, Краснинский район, Липецкая область, назначение: коммуникационное, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2529 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Краснинский, с/п Краснинский сельсовет, с. Красное, по ул. Комбата Сапрыкина, Рябиновая, Северная. Кадастровый номер: 48:10:0000000:1262.

38. Строительство газопровода высокого давления с ШРП, низкого давления д. Алексеевка, Воскресенский сельсовет, Данковский район, Липецкая область, назначение: коммуникационное, 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 2992 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Данковский, с/п Воскресенский сельсовет, д. Алексеевка. Кадастровый номер: 48:03:0000000:8301.

39. Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления п. Плоский Малинковский с/с Данковский район Липецкой области, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3328 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, с.п. Малинковский с/с, п. Плоский. Кадастровый номер: 48:03:0000000:8639.

40. Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления высокого давления с ШРП, низкого давления п. Плоский Малинковский с/с Данковский район Липецкой области, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4922 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Елецкий, д. Лукошкино, по ул. Луговая. Кадастровый номер: 48:07:0000000:2454.

41. Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления к пос. Янушево, назначение: коммуникационное, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5356 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Данковский, с/п Требунский сельсовет, п. Янушево. Кадастровый номер: 48:03:0000000:8393.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны
"Газопровод по ул. Запрудная, д. Ясная Поляна, Липецкого района, Липецкой
области, назначение: 7.7 сооружения трубопроводного транспорта.
Протяженность: 134 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация,
Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Частодубравский с/с, д. Ясная Поляна, ул.
Запрудная. Кадастровый номер: 48:13:1160104:205."

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Частодубравский, д Ясная Поляна</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>531 кв.м. ± 8 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод по ул. Запрудная, д. Ясная Поляна, Липецкого района, Липецкой области, назначение: 7.7 сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 134 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Частодубравский с/с, д. Ясная Поляна, ул. Запрудная. Кадастровый номер: 48:13:1160104:205</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415019,8	1304066,51	Аналитический метод	0,1	-
2	415019,3	1304066,2	Аналитический метод	0,1	-
3	415018,83	1304065,55	Аналитический метод	0,1	-
4	415018,65	1304064,78	Аналитический метод	0,1	-
5	415018,73	1304064,3	Аналитический метод	0,1	-
6	415025,12	1304039,18	Аналитический метод	0,1	-
7	415028,29	1304023,29	Аналитический метод	0,1	-
8	415033,53	1303979,59	Аналитический метод	0,1	-
9	415043,43	1303936,42	Аналитический метод	0,1	-
10	415047,33	1303937,32	Аналитический метод	0,1	-
11	415037,47	1303980,27	Аналитический метод	0,1	-
12	415032,25	1304023,93	Аналитический метод	0,1	-
13	415029,02	1304040,06	Аналитический метод	0,1	-
14	415023,07	1304063,47	Аналитический метод	0,1	-
15	415023,42	1304063,6	Аналитический метод	0,1	-
16	415022,6	1304067,44	Аналитический метод	0,1	-
1	415019,8	1304066,51	Аналитический метод	0,1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :40** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1160104** - обозначение кадастрового квартала
- 1



Подпись _____ Дата « 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Частодубравский с/с.с. Частая Дубрава, ул.Новодубравская, к ж.д. 20. Кадастровый номер: 48:13:1550101:1923."

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Частодубравский, с Частая Дубрава</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>23кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Частодубравский с/с.с. Частая Дубрава, ул.Новодубравская, к ж.д. 20. Кадастровый номер: 48:13:1550101:1923</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охраняемые зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 постановления Правительства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i> <i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i> <i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрывов;</i> <i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i> <i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i> <i>е) огораживать и перегораживать охраняемые зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i> <i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i> <i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i> <i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооборудование средств связи, освещения и систем телемеханики;</i> <i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i> <i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411696,66	1302367,19	Аналитический метод	0,1	-
2	411693,53	1302369,68	Аналитический метод	0,1	-
3	411689,88	1302365,09	Аналитический метод	0,1	-
4	411693,01	1302362,6	Аналитический метод	0,1	-
1	411696,66	1302367,19	Аналитический метод	0,1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :123** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1550101** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____

Дата « 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул.Новодубравская, к ж.д.19. Кадастровый номер: 48:13:1550101:1921."

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Частодубравский, с Частая Дубрава</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>15кв.м. ± 1кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул.Новодубравская, к ж.д.19. Кадастровый номер: 48:13:1550101:1921</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охраняемые зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 постановления Правительства:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрывов;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охраняемые зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

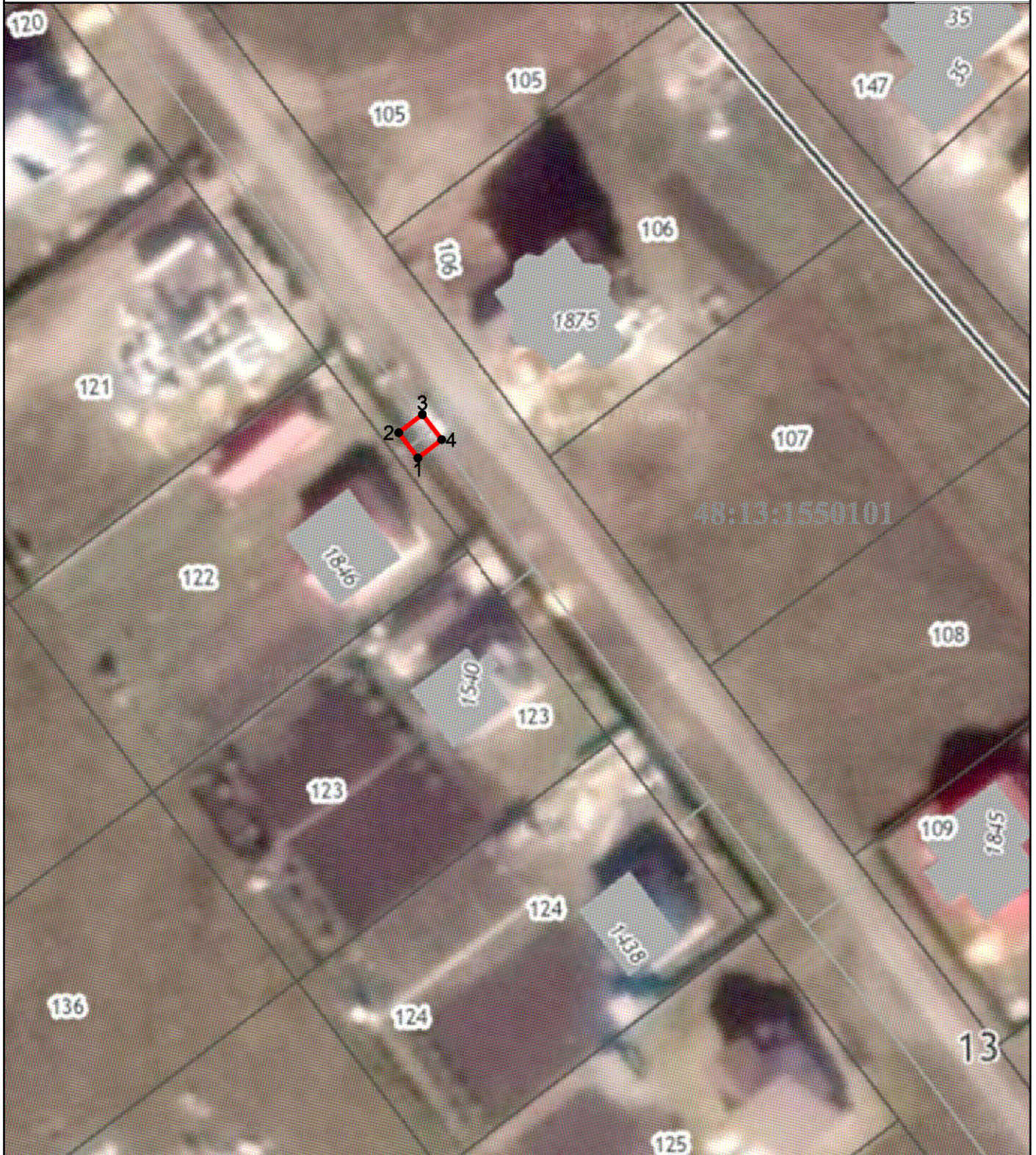
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411708,61	1302353,61	Аналитический метод	0,1	-
2	411711,79	1302351,18	Аналитический метод	0,1	-
3	411714,09	1302354,19	Аналитический метод	0,1	-
4	411710,91	1302356,62	Аналитический метод	0,1	-
1	411708,61	1302353,61	Аналитический метод	0,1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :123 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1550101 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____

Дата « 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 45 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул.Московская, к ж.д. 71. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4565."

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Частодубравский, с Частая Дубрава</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>184кв.м. ± 5кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 45 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул.Московская, к ж.д. 71. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4565</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охраняемые зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 постановления Правительства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i> <i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i> <i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрывов;</i> <i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i> <i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i> <i>е) огораживать и перегораживать охраняемые зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i> <i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i> <i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i> <i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i> <i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i> <i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

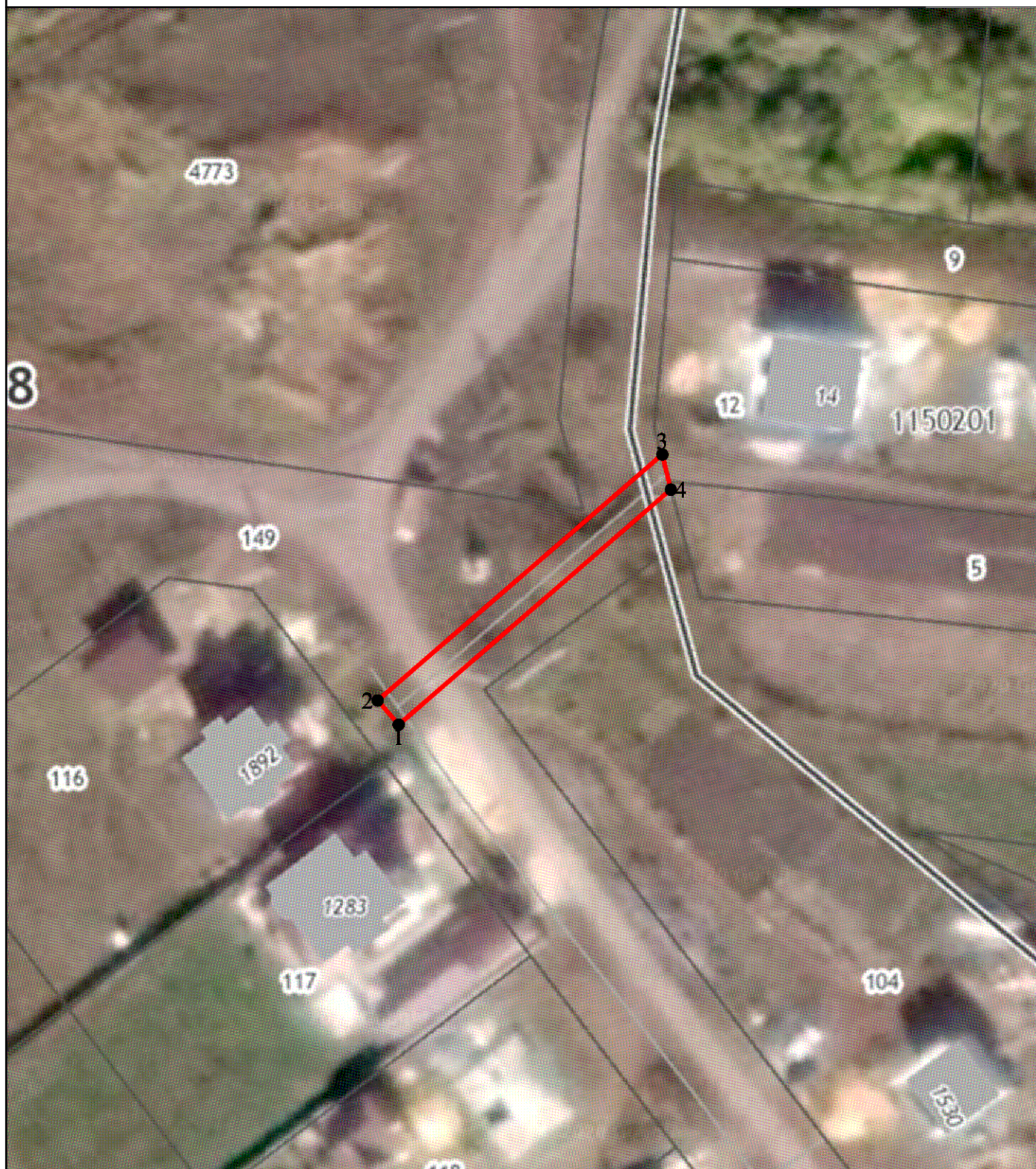
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411845,05	1302252,63	Аналитический метод	0,1	-
2	411848,07	1302250,01	Аналитический метод	0,1	-
3	411878,78	1302285,58	Аналитический метод	0,1	-
4	411874,41	1302286,64	Аналитический метод	0,1	-
1	411845,05	1302252,63	Аналитический метод	0,1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :12** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1150201** - обозначение кадастрового квартала
-  1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____

Дата « 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул.Московская, к ж.д. 39а Кадастровый номер: 48:13:1150219:202"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Частодубравский, с Частая Дубрава</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>68кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 17 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул.Московская, к ж.д. 39а Кадастровый номер: 48:13:1150219:202</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 постановления Правительства:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрывов;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411426,04	1302858,36	Аналитический метод	0,1	-
2	411422,04	1302858,57	Аналитический метод	0,1	-
3	411421,17	1302841,67	Аналитический метод	0,1	-
4	411425,17	1302841,46	Аналитический метод	0,1	-
1	411426,04	1302858,36	Аналитический метод	0,1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :81** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1150219** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод по ул. Полевая, д. Тужиловка Липецкого района, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 915 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельсовет Новодеревенский сельское поселение, деревня Тужиловка, улица Полевая. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4605."

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Новодеревенский, д Тужиловка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>3654кв.м. ± 21кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод по ул. Полевая, д. Тужиловка Липецкого района, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 915 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельсовет Новодеревенский сельское поселение, деревня Тужиловка, улица Полевая. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4605</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

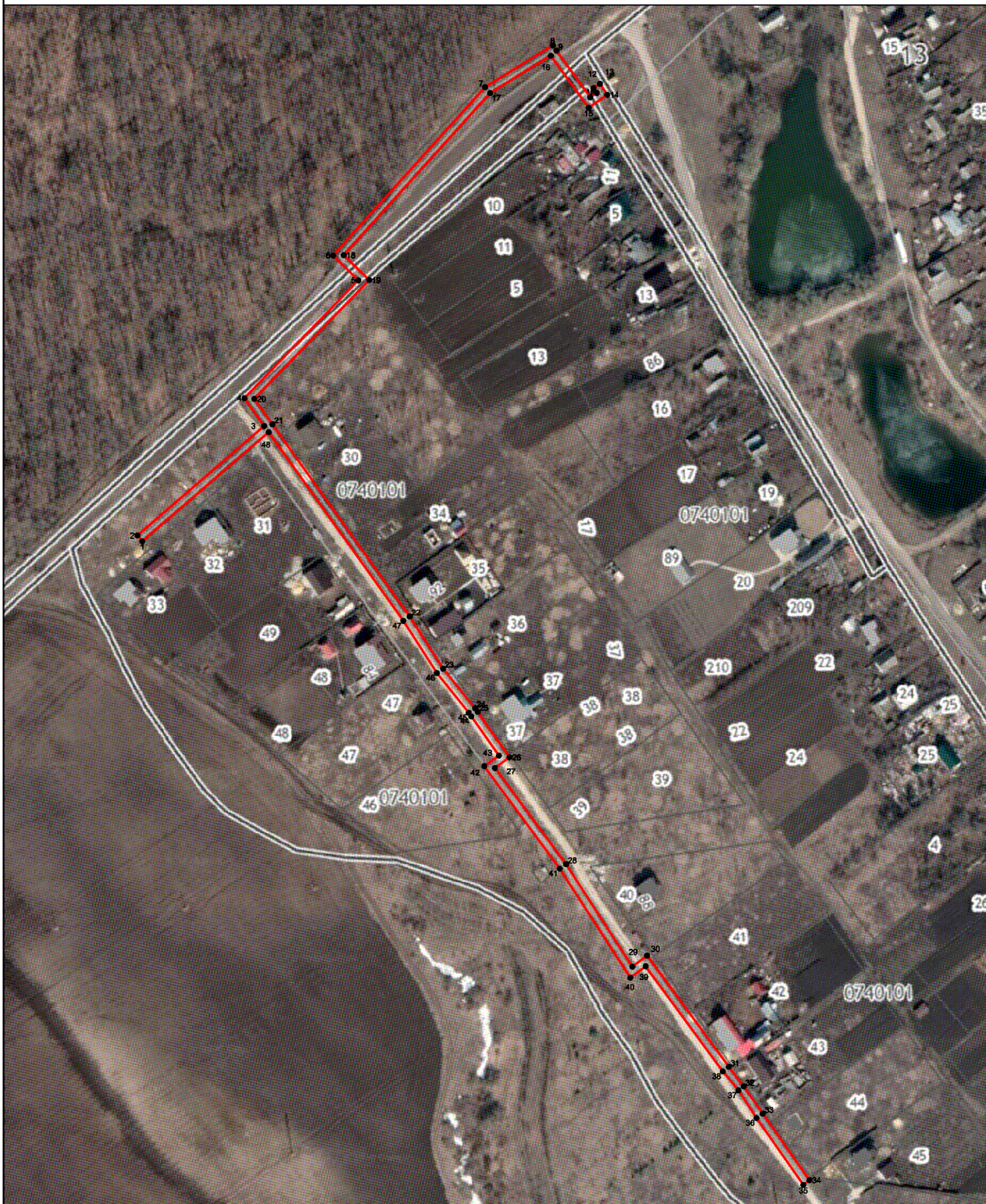
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431757,98	1313635,48	Аналитический метод	0,1	-
2	431761,00	1313632,86	Аналитический метод	0,1	-
3	431818,18	1313699,18	Аналитический метод	0,1	-
4	431832,70	1313688,80	Аналитический метод	0,1	-
5	431894,31	1313748,42	Аналитический метод	0,1	-
6	431907,23	1313735,19	Аналитический метод	0,1	-
7	431995,15	1313814,66	Аналитический метод	0,1	-
8	432016,97	1313849,97	Аналитический метод	0,1	-
9	432014,23	1313851,95	Аналитический метод	0,1	-
10	431989,88	1313869,59	Аналитический метод	0,1	-
11	431992,21	1313872,98	Аналитический метод	0,1	-
12	431994,68	1313871,32	Аналитический метод	0,1	-
13	431996,93	1313874,62	Аналитический метод	0,1	-
14	431991,17	1313878,54	Аналитический метод	0,1	-
15	431984,45	1313868,73	Аналитический метод	0,1	-
16	432011,61	1313848,91	Аналитический метод	0,1	-
17	431992,05	1313817,24	Аналитический метод	0,1	-
18	431907,40	1313740,73	Аналитический метод	0,1	-
19	431894,39	1313754,06	Аналитический метод	0,1	-
20	431832,32	1313694,00	Аналитический метод	0,1	-
21	431819,02	1313703,50	Аналитический метод	0,1	-
22	431718,65	1313775,23	Аналитический метод	0,1	-
23	431691,46	1313792,71	Аналитический метод	0,1	-
24	431670,73	1313809,37	Аналитический метод	0,1	-
25	431668,79	1313810,73	Аналитический метод	0,1	-
26	431645,12	1313827,39	Аналитический метод	0,1	-
27	431639,58	1313819,84	Аналитический метод	0,1	-
28	431589,24	1313856,95	Аналитический метод	0,1	-
29	431535,74	1313891,59	Аналитический метод	0,1	-
30	431541,54	1313899,38	Аналитический метод	0,1	-
31	431483,42	1313942,00	Аналитический метод	0,1	-
32	431473,13	1313949,77	Аналитический метод	0,1	-
33	431458,90	1313959,78	Аналитический метод	0,1	-
34	431424,22	1313984,13	Аналитический метод	0,1	-
35	431421,76	1313980,97	Аналитический метод	0,1	-
36	431456,64	1313956,48	Аналитический метод	0,1	-
37	431471,06	1313947,09	Аналитический метод	0,1	-
38	431480,96	1313938,84	Аналитический метод	0,1	-
39	431535,92	1313898,54	Аналитический метод	0,1	-
40	431529,98	1313890,55	Аналитический метод	0,1	-
41	431586,96	1313853,65	Аналитический метод	0,1	-
42	431640,42	1313814,24	Аналитический метод	0,1	-
43	431646,02	1313821,87	Аналитический метод	0,1	-
44	431666,49	1313807,45	Аналитический метод	0,1	-
45	431668,33	1313806,17	Аналитический метод	0,1	-
46	431689,12	1313789,45	Аналитический метод	0,1	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :40 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:0740101 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:1900



Подпись _____ Дата: 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Частая Дубрава, ул. Юбилейная, к ж.д. № 20. Кадастровый номер: 48:13:11503101:188"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Частодубравский, с. Частая Дубрава</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1 кв.м. ± 1 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Частая Дубрава, ул. Юбилейная, к ж.д. № 20. Кадастровый номер: 48:13:11503101:188</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охраняемые зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 постановления Правительства:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрывов;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охраняемые зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

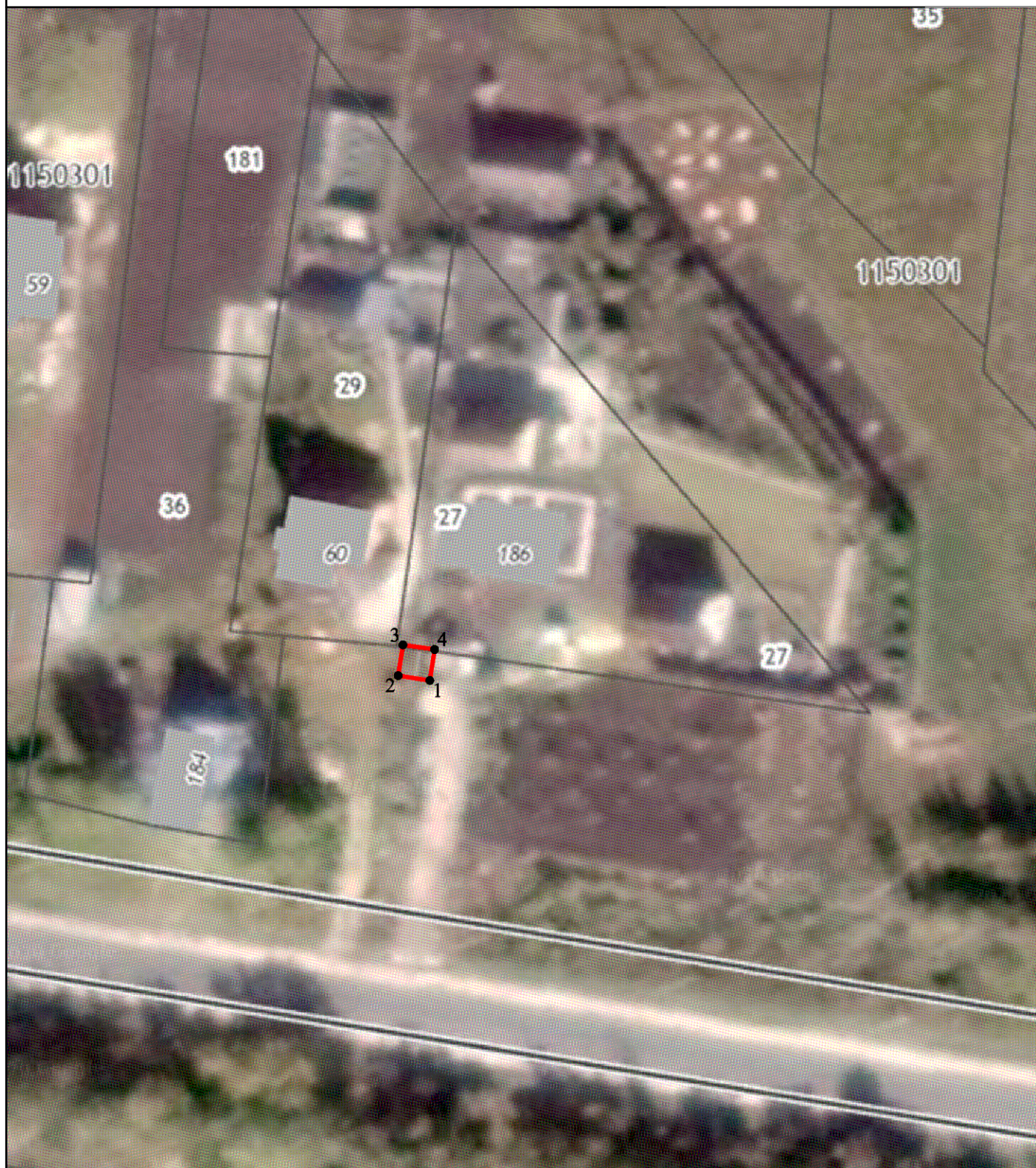
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412129,99	1303085,9	Аналитический метод	0,1	-
2	412130,6	1303081,94	Аналитический метод	0,1	-
3	412134,44	1303082,54	Аналитический метод	0,1	-
4	412133,88	1303086,5	Аналитический метод	0,1	-
1	412129,99	1303085,9	Аналитический метод	0,1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :27** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1150301** - обозначение кадастрового квартала
-  **1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод по ул. Рябиновая, с. Кузьминские Отвержки, Липецкого района, Липецкой области, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 479 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Кузьмино-Отвержский с/с, с. Кузьминские Отвержки, ул. Рябиновая. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4579."
(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Кузьмино-Отвержский, с Кузьминские Отвержки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1790кв.м. ± 15кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод по ул. Рябиновая, с. Кузьминские Отвержки, Липецкого района, Липецкой области, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 479 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Кузьмино-Отвержский с/с, с. Кузьминские Отвержки, ул. Рябиновая. Кадастровый номер: 48-13-0000000-4579</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i> <i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i> <i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от размываний;</i> <i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i> <i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i> <i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i> <i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i> <i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i> <i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i> <i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i> <i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428421,62	1316995,93	Аналитический метод	0,1	-
2	428414,72	1317001,81	Аналитический метод	0,1	-
3	428425,29	1317039,57	Аналитический метод	0,1	-
4	428388,06	1317072,13	Аналитический метод	0,1	-
5	428365,29	1317091,27	Аналитический метод	0,1	-
6	428328,41	1317112,38	Аналитический метод	0,1	-
7	428330,96	1317117,57	Аналитический метод	0,1	-
8	428285,65	1317146,42	Аналитический метод	0,1	-
9	428270,36	1317155,37	Аналитический метод	0,1	-
10	428249,41	1317166,97	Аналитический метод	0,1	-
11	428238,54	1317175,53	Аналитический метод	0,1	-
12	428226,07	1317184,49	Аналитический метод	0,1	-
13	428213,15	1317193,36	Аналитический метод	0,1	-
14	428204,65	1317199,3	Аналитический метод	0,1	-
15	428211,19	1317209,27	Аналитический метод	0,1	-
16	428231,43	1317233,64	Аналитический метод	0,1	-
17	428236,64	1317240,71	Аналитический метод	0,1	-
18	428255,06	1317272,08	Аналитический метод	0,1	-
19	428273,12	1317293,1	Аналитический метод	0,1	-
20	428280,61	1317301,99	Аналитический метод	0,1	-
21	428289,27	1317311,23	Аналитический метод	0,1	-
22	428286,87	1317313,63	Аналитический метод	0,1	-
23	428277,79	1317304,27	Аналитический метод	0,1	-
24	428270,08	1317295,7	Аналитический метод	0,1	-
25	428252,47	1317273,81	Аналитический метод	0,1	-
26	428233,89	1317242,86	Аналитический метод	0,1	-
27	428228,35	1317236,2	Аналитический метод	0,1	-
28	428207,97	1317211,65	Аналитический метод	0,1	-
29	428199,62	1317198,42	Аналитический метод	0,1	-
30	428223,77	1317181,21	Аналитический метод	0,1	-
31	428236,2	1317172,29	Аналитический метод	0,1	-
32	428247,54	1317164,03	Аналитический метод	0,1	-
33	428256,31	1317158,69	Аналитический метод	0,1	-
34	428268,36	1317151,91	Аналитический метод	0,1	-
35	428283,57	1317143	Аналитический метод	0,1	-
36	428326,06	1317116,38	Аналитический метод	0,1	-
37	428323,71	1317111,36	Аналитический метод	0,1	-
38	428362,99	1317087,97	Аналитический метод	0,1	-
39	428385,84	1317069,26	Аналитический метод	0,1	-
40	428421,1	1317038,61	Аналитический метод	0,1	-
41	428410,28	1317000,28	Аналитический метод	0,1	-
42	428416,62	1316995,29	Аналитический метод	0,1	-
43	428411,28	1316987,85	Аналитический метод	0,1	-
44	428414,21	1316985,6	Аналитический метод	0,1	-
1	428421,62	1316995,93	Аналитический метод	0,1	-

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	характерной точки	высота положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- граница кадастрового квартала
- :202 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:0820104 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:1500



Подпись _____ Дата « 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 477 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский район, сельское поселение Казинский сельсовет, с. Казинка, по улице Ленина. Кадастровый номер: 48:02:0000000:10231."

(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	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, Сельсовет Казинский, с Казинка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	1913кв.м. ± 15кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Газопровод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 477 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский район, сельское поселение Казинский сельсовет, с. Казинка, по улице Ленина. Кадастровый номер: 48:02:0000000:10231 Номер зоны: -</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения,</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями,</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений,</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей,</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня,</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики,</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412681,5	1340198,19	Аналитический метод	0,1	-
2	412684,19	1340200,2	Аналитический метод	0,1	-
3	412693,31	1340189,4	Аналитический метод	0,1	-
4	412696,49	1340187,88	Аналитический метод	0,1	-
5	412720,64	1340151	Аналитический метод	0,1	-
6	412734,96	1340132,85	Аналитический метод	0,1	-
7	412744,09	1340120,22	Аналитический метод	0,1	-
8	412756,74	1340105,8	Аналитический метод	0,1	-
9	412779,55	1340081,93	Аналитический метод	0,1	-
10	412790,1	1340067,51	Аналитический метод	0,1	-
11	412797,18	1340057,16	Аналитический метод	0,1	-
12	412788,4	1340050,82	Аналитический метод	0,1	-
13	412793,24	1340044,35	Аналитический метод	0,1	-
14	412798,37	1340018,05	Аналитический метод	0,1	-
15	412811,93	1339987,59	Аналитический метод	0,1	-
16	412834,86	1339947,25	Аналитический метод	0,1	-
17	412841,15	1339934,69	Аналитический метод	0,1	-
18	412859,72	1339887,61	Аналитический метод	0,1	-
19	412870,27	1339872,61	Аналитический метод	0,1	-
20	412877,72	1339860,86	Аналитический метод	0,1	-
21	412905,26	1339807,74	Аналитический метод	0,1	-
22	412908,82	1339809,58	Аналитический метод	0,1	-
23	412881,2	1339862,86	Аналитический метод	0,1	-
24	412873,59	1339874,83	Аналитический метод	0,1	-
25	412863,26	1339889,53	Аналитический метод	0,1	-
26	412844,81	1339936,33	Аналитический метод	0,1	-
27	412838,38	1339949,13	Аналитический метод	0,1	-
28	412815,51	1339989,39	Аналитический метод	0,1	-
29	412802,21	1340019,27	Аналитический метод	0,1	-
30	412797	1340046,01	Аналитический метод	0,1	-
31	412794,04	1340049,96	Аналитический метод	0,1	-
32	412802,68	1340056,2	Аналитический метод	0,1	-
33	412793,36	1340069,83	Аналитический метод	0,1	-
34	412782,63	1340084,51	Аналитический метод	0,1	-
35	412759,7	1340108,5	Аналитический метод	0,1	-
36	412747,23	1340122,72	Аналитический метод	0,1	-
37	412738,16	1340135,27	Аналитический метод	0,1	-
38	412723,88	1340153,34	Аналитический метод	0,1	-
39	412699,23	1340191	Аналитический метод	0,1	-
40	412695,81	1340192,64	Аналитический метод	0,1	-
41	412684,49	1340206,04	Аналитический метод	0,1	-
42	412682,28	1340207,46	Аналитический метод	0,1	-
43	412677,15	1340203,52	Аналитический метод	0,1	-
1	412681,5	1340198,19	Аналитический метод	0,1	-

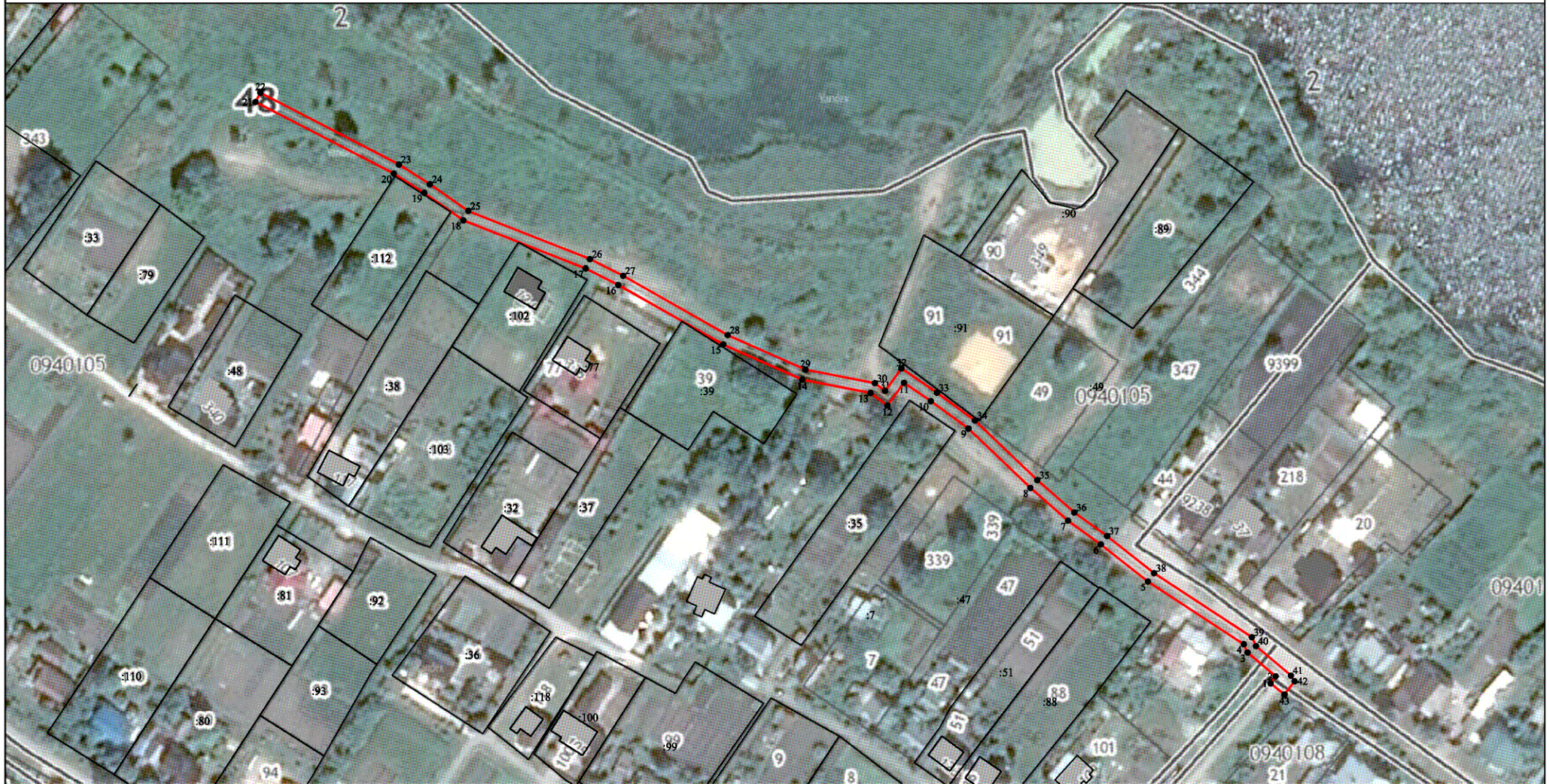
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	характерной точки	высота положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :40 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:02:0940105 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:1500

Подпись _____



Дата « 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод по ул. Свободы с. Крутогорье Падовский сельсовет Липецкого района Липецкой области, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 423 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с. Крутогорье, ул. Свободы. Кадастровый номер: 48:13:1260102:259."

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Падовский, с Крутогорье</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1698кв.м. ± 14кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод по ул. Свободы с. Крутогорье Падовский сельсовет Липецкого района Липецкой области, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 423 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с. Крутогорье, ул. Свободы. Кадастровый номер: 48:13:1260102:259</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398342,27	1315094,21	Аналитический метод	0,1	-
2	398339,12	1315095,31	Аналитический метод	0,1	-
3	398290,93	1315111,94	Аналитический метод	0,1	-
4	398288,47	1315113,15	Аналитический метод	0,1	-
5	398276,99	1315118,79	Аналитический метод	0,1	-
6	398261,79	1315126,26	Аналитический метод	0,1	-
7	398232,59	1315140,62	Аналитический метод	0,1	-
8	398209,6	1315153,15	Аналитический метод	0,1	-
9	398196,77	1315157,54	Аналитический метод	0,1	-
10	398194,94	1315158,49	Аналитический метод	0,1	-
11	398183,5	1315164,39	Аналитический метод	0,1	-
12	398112,49	1315203,53	Аналитический метод	0,1	-
13	398106,34	1315207	Аналитический метод	0,1	-
14	398095,49	1315214,04	Аналитический метод	0,1	-
15	398076,08	1315226,61	Аналитический метод	0,1	-
16	398064,96	1315233,76	Аналитический метод	0,1	-
17	398050	1315243,38	Аналитический метод	0,1	-
18	398033,79	1315249,27	Аналитический метод	0,1	-
19	398011,97	1315263,88	Аналитический метод	0,1	-
20	397993,21	1315280,09	Аналитический метод	0,1	-
21	397991,79	1315281,41	Аналитический метод	0,1	-
22	397990,06	1315283	Аналитический метод	0,1	-
23	397980,76	1315291,93	Аналитический метод	0,1	-
24	397978	1315294,56	Аналитический метод	0,1	-
25	397978,83	1315295,58	Аналитический метод	0,1	-
26	397975,93	1315298,34	Аналитический метод	0,1	-
27	397972,34	1315294,42	Аналитический метод	0,1	-
28	397978	1315289,03	Аналитический метод	0,1	-
29	397987,32	1315280,08	Аналитический метод	0,1	-
30	397989,07	1315278,47	Аналитический метод	0,1	-
31	397990,55	1315277,11	Аналитический метод	0,1	-
32	398009,55	1315260,7	Аналитический метод	0,1	-
33	398031,97	1315245,67	Аналитический метод	0,1	-
34	398048,22	1315239,78	Аналитический метод	0,1	-
35	398062,8	1315230,4	Аналитический метод	0,1	-
36	398073,92	1315223,25	Аналитический метод	0,1	-
37	398093,31	1315210,68	Аналитический метод	0,1	-
38	398104,26	1315203,58	Аналитический метод	0,1	-
39	398110,55	1315200,03	Аналитический метод	0,1	-
40	398181,62	1315160,87	Аналитический метод	0,1	-
41	398193,1	1315154,93	Аналитический метод	0,1	-
42	398195,19	1315153,86	Аналитический метод	0,1	-
43	398207,98	1315149,47	Аналитический метод	0,1	-
44	398230,75	1315137,06	Аналитический метод	0,1	-
45	398260,03	1315122,68	Аналитический метод	0,1	-
46	398275,23	1315115,21	Аналитический метод	0,1	-
47	398286,71	1315109,55	Аналитический метод	0,1	-
48	398289,39	1315108,24	Аналитический метод	0,1	-
49	398337,82	1315091,53	Аналитический метод	0,1	-
50	398340,97	1315090,43	Аналитический метод	0,1	-
1	398342,27	1315094,21	Аналитический метод	0,1	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 40 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1260102 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 159 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Садовая, д. 14. Кадастровый номер: 48:17:0820101:884"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Хлевенский, Сельсовет Хлевенский, с Хлевное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>635кв.м. ± 9кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 159 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Хлевенский с/с, с. Хлевное, ул. Садовая, д. 14. Кадастровый номер: 48:17:0820101:884</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i> <i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i> <i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i> <i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i> <i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i> <i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i> <i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i> <i>з) рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i> <i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i> <i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i> <i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369306,98	1291504,21	Аналитический метод	0,1	-
2	369302,23	1291448,12	Аналитический метод	0,1	-
3	369363,65	1291375,45	Аналитический метод	0,1	-
4	369359,84	1291372,04	Аналитический метод	0,1	-
5	369362,50	1291369,06	Аналитический метод	0,1	-
6	369369,07	1291375,29	Аналитический метод	0,1	-
7	369306,35	1291449,44	Аналитический метод	0,1	-
8	369310,96	1291503,87	Аналитический метод	0,1	-
1	369306,98	1291504,21	Аналитический метод	0,1	-

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	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул.Новодубравская, к ж.д. 1. Кадастровый номер: 48:13:1550101:1926."

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Частодубравский, с Частая Дубрава</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>42кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул. Новодубравская, к ж.д. 1. Кадастровый номер: 48:13:1550101:1926</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению поврежденных газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411785,92	1302298,36	Аналитический метод	0,1	-
2	411789,19	1302296,05	Аналитический метод	0,1	-
3	411795,21	1302304,56	Аналитический метод	0,1	-
4	411792,05	1302307,03	Аналитический метод	0,1	-
1	411785,92	1302298,36	Аналитический метод	0,1	-

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	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул.Новодубравская, к ж.д.б. Кадастровый номер: 48:13:1550101:1925."

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Частодубравский, с Частая Дубрава</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>41кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул. Новодубравская, к ж.д.б. Кадастровый номер: 48:13:1550101:1925</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению поврежденных газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411648,23	1302403,68	Аналитический метод	0,1	-
2	411651,39	1302401,23	Аналитический метод	0,1	-
3	411657,65	1302409,33	Аналитический метод	0,1	-
4	411654,49	1302411,78	Аналитический метод	0,1	-
1	411648,23	1302403,68	Аналитический метод	0,1	-

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	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала

:104 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:13:1550101 - обозначение кадастрового квартала

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____

Дата: « 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул. Новодубравская, к ж.д. 16. Кадастровый номер: 48:13:1550101:1918"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Частодубравский, с Частая Дубрава</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>22кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п. Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул. Новодубравская, к ж.д. 16. Кадастровый номер: 48:13:1550101:1918</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411795,35	1302292,58	Аналитический метод	0,10	-
2	411792,19	1302295,03	Аналитический метод	0,10	-
3	411788,88	1302290,77	Аналитический метод	0,10	-
4	411792,04	1302288,32	Аналитический метод	0,10	-
1	411795,35	1302292,58	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала

:119 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:13:1550101 - обозначение кадастрового квартала

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____



Дата: « 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул.Московская, к ж.д. 43в. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4580"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Частодубравский, с Частая Дубрава</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>81кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Частодубравский с/с, с. Частая Дубрава, ул. Московская, к ж.д. 43в. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4580</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению поврежденных газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411535,38	1302805,18	Аналитический метод	0,10	-
2	411531,64	1302806,59	Аналитический метод	0,10	-
3	411524,45	1302787,51	Аналитический метод	0,10	-
4	411528,19	1302786,10	Аналитический метод	0,10	-
1	411535,38	1302805,18	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющихся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- ■ ■ ■ ■ - граница кадастрового квартала
- :10 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1150204 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____

Дата « 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Частодубравский с/с, д. Ясная Поляна, ул.Рябиновая, к ж.д 10. Кадастровый номер: 48:13:1550202:182"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Частодубравский, д Ясная Поляна</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>21кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Частодубравский с/с, д. Ясная Поляна, ул.Рябиновая, к ж.д 10. Кадастровый номер: 48:13:1550202:182</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415798,43	1304122,94	Аналитический метод	0,10	-
2	415794,91	1304124,84	Аналитический метод	0,10	-
3	415792,41	1304120,21	Аналитический метод	0,10	-
4	415795,94	1304118,31	Аналитический метод	0,10	-
1	415798,43	1304122,94	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод по ул. Островская, д. Лозы, с/п Стебаевский сельсовет, Липецкого района, Липецкой области, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3023 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, д. Лозы, ул. Островская. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4653"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Стебаевский, д Лозы</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>12258кв.м. ± 39кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод по ул. Островская, д. Лозы, с/п Стебаевский сельсовет, Липецкого района, Липецкой области, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3023 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, д. Лозы, ул. Островская. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4653</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

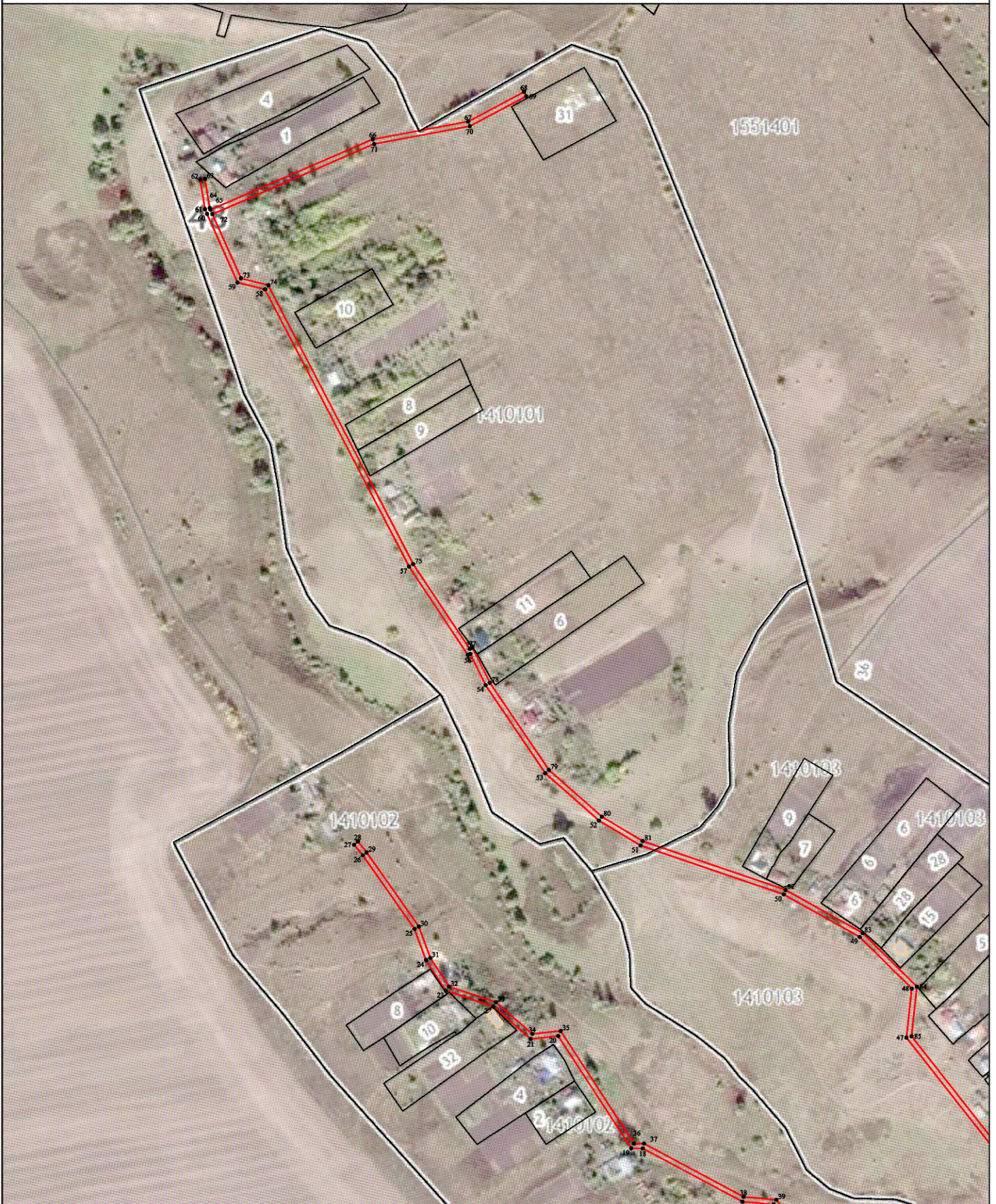
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398999,64	1298693,12	Аналитический метод	0,1	-
2	398997,58	1298691,77	Аналитический метод	0,1	-
3	398995,50	1298689,33	Аналитический метод	0,1	-
4	398994,33	1298686,49	Аналитический метод	0,1	-
5	398994,09	1298683,27	Аналитический метод	0,1	-
6	398994,92	1298680,08	Аналитический метод	0,1	-
7	398996,10	1298678,09	Аналитический метод	0,1	-
8	398998,26	1298676,00	Аналитический метод	0,1	-
9	399000,85	1298674,68	Аналитический метод	0,1	-
10	399003,86	1298674,15	Аналитический метод	0,1	-
11	399017,85	1298611,24	Аналитический метод	0,1	-
12	399042,23	1298585,47	Аналитический метод	0,1	-
13	399063,86	1298562,57	Аналитический метод	0,1	-
14	399080,00	1298521,95	Аналитический метод	0,1	-
15	399082,06	1298516,78	Аналитический метод	0,1	-
16	399178,47	1298445,49	Аналитический метод	0,1	-
17	399180,90	1298419,43	Аналитический метод	0,1	-
18	399224,69	1298337,48	Аналитический метод	0,1	-
19	399224,69	1298328,07	Аналитический метод	0,1	-
20	399317,43	1298267,71	Аналитический метод	0,1	-
21	399314,93	1298245,04	Аналитический метод	0,1	-
22	399341,74	1298214,24	Аналитический метод	0,1	-
23	399354,71	1298175,10	Аналитический метод	0,1	-
24	399380,00	1298158,61	Аналитический метод	0,1	-
25	399405,69	1298149,20	Аналитический метод	0,1	-
26	399466,43	1298106,62	Аналитический метод	0,1	-
27	399475,23	1298099,34	Аналитический метод	0,1	-
28	399477,77	1298102,42	Аналитический метод	0,1	-
29	399468,85	1298109,80	Аналитический метод	0,1	-
30	399407,55	1298152,78	Аналитический метод	0,1	-
31	399381,80	1298162,21	Аналитический метод	0,1	-
32	399358,07	1298177,68	Аналитический метод	0,1	-
33	399345,28	1298216,26	Аналитический метод	0,1	-
34	399319,09	1298246,34	Аналитический метод	0,1	-
35	399321,67	1298269,71	Аналитический метод	0,1	-
36	399228,69	1298330,23	Аналитический метод	0,1	-
37	399228,69	1298338,48	Аналитический метод	0,1	-
38	399184,80	1298420,61	Аналитический метод	0,1	-
39	399182,29	1298447,65	Аналитический метод	0,1	-
40	399085,36	1298519,32	Аналитический метод	0,1	-
41	399083,72	1298523,43	Аналитический метод	0,1	-
42	399067,30	1298564,75	Аналитический метод	0,1	-
43	399046,49	1298586,78	Аналитический метод	0,1	-
44	399048,60	1298588,82	Аналитический метод	0,1	-
45	399102,74	1298689,68	Аналитический метод	0,1	-
46	399203,75	1298643,23	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	399316,10	1298554,93	Аналитический метод	0,1	-
48	399356,62	1298559,39	Аналитический метод	0,1	-
49	399399,13	1298516,38	Аналитический метод	0,1	-
50	399434,21	1298453,68	Аналитический метод	0,1	-
51	399474,52	1298335,70	Аналитический метод	0,1	-
52	399495,17	1298301,26	Аналитический метод	0,1	-
53	399534,19	1298257,00	Аналитический метод	0,1	-
54	399606,80	1298207,86	Аналитический метод	0,1	-
55	399632,56	1298195,11	Аналитический метод	0,1	-
56	399631,74	1298193,15	Аналитический метод	0,1	-
57	399704,61	1298144,70	Аналитический метод	0,1	-
58	399933,27	1298025,83	Аналитический метод	0,1	-
59	399938,91	1298003,22	Аналитический метод	0,1	-
60	399995,49	1297978,07	Аналитический метод	0,1	-
61	399999,33	1297976,37	Аналитический метод	0,1	-
62	400023,83	1297972,43	Аналитический метод	0,1	-
63	400024,47	1297976,37	Аналитический метод	0,1	-
64	400000,47	1297980,23	Аналитический метод	0,1	-
65	399998,92	1297980,92	Аналитический метод	0,1	-
66	400057,03	1298114,78	Аналитический метод	0,1	-
67	400071,60	1298193,43	Аналитический метод	0,1	-
68	400096,05	1298239,55	Аналитический метод	0,1	-
69	400092,51	1298241,43	Аналитический метод	0,1	-
70	400067,78	1298194,77	Аналитический метод	0,1	-
71	400053,17	1298115,96	Аналитический метод	0,1	-
72	399995,27	1297982,55	Аналитический метод	0,1	-
73	399942,31	1298006,08	Аналитический метод	0,1	-
74	399936,71	1298028,55	Аналитический метод	0,1	-
75	399706,65	1298148,14	Аналитический метод	0,1	-
76	399636,70	1298194,65	Аналитический метод	0,1	-
77	399637,70	1298197,03	Аналитический метод	0,1	-
78	399608,82	1298211,32	Аналитический метод	0,1	-
79	399536,85	1298260,02	Аналитический метод	0,1	-
80	399498,41	1298303,64	Аналитический метод	0,1	-
81	399478,16	1298337,40	Аналитический метод	0,1	-
82	399437,87	1298455,32	Аналитический метод	0,1	-
83	399402,35	1298518,80	Аналитический метод	0,1	-
84	399358,10	1298563,57	Аналитический метод	0,1	-
85	399317,28	1298559,09	Аналитический метод	0,1	-
86	399205,85	1298646,67	Аналитический метод	0,1	-
87	399101,00	1298694,88	Аналитический метод	0,1	-
88	399045,38	1298591,26	Аналитический метод	0,1	-
89	399043,74	1298589,68	Аналитический метод	0,1	-
90	399021,51	1298613,18	Аналитический метод	0,1	-
91	399007,80	1298674,87	Аналитический метод	0,1	-
92	399010,54	1298676,54	Аналитический метод	0,1	-
93	399012,40	1298678,64	Аналитический метод	0,1	-
94	399013,73	1298681,63	Аналитический метод	0,1	-
95	399014,05	1298684,48	Аналитический метод	0,1	-
96	399012,79	1298689,01	Аналитический метод	0,1	-
97	399010,56	1298691,74	Аналитический метод	0,1	-
98	399007,55	1298693,52	Аналитический метод	0,1	-
99	399003,51	1298694,13	Аналитический метод	0,1	-
100	399000,77	1298706,50	Аналитический метод	0,1	-
101	399000,77	1298756,24	Аналитический метод	0,1	-
102	398724,13	1299091,63	Аналитический метод	0,1	-
103	398707,58	1299115,23	Аналитический метод	0,1	-
104	398668,70	1299121,81	Аналитический метод	0,1	-
105	398667,44	1299123,65	Аналитический метод	0,1	-
106	398667,42	1299123,68	Аналитический метод	0,1	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

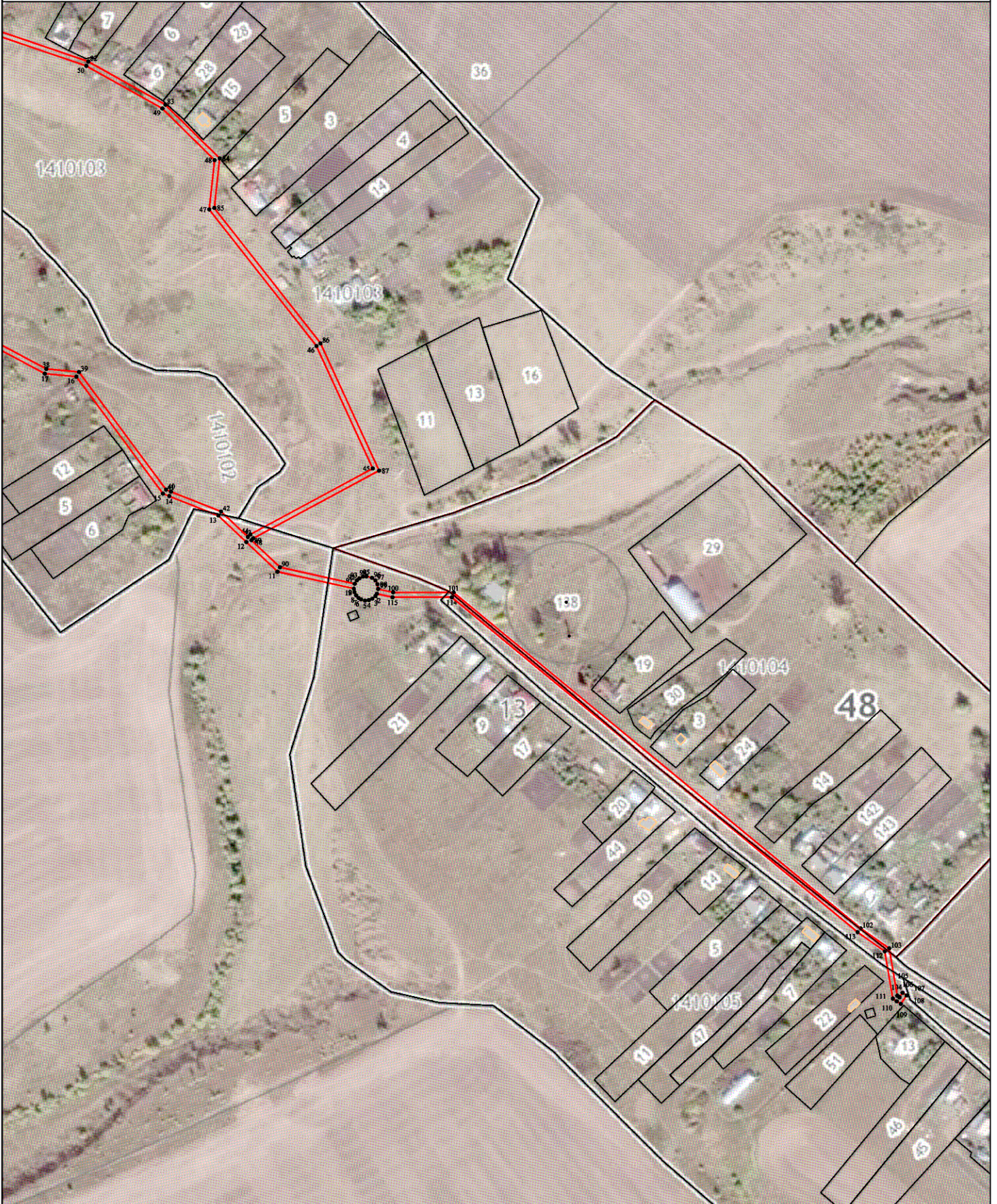
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- граница кадастрового квартала
- :40** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1410102** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :40 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1410102 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.
Место для оттиска печати (г) _____ оплоложение границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Строительство газопровода к ж.д. № 8а, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 229 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Троицкое, ул. Набережная, к ж.д. № 8а. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4681"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Ленинский, с Троицкое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>800кв.м. ± 10кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Строительство газопровода к ж.д. № 8а, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 229 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Ленинский сельсовет, с. Троицкое, ул. Набережная, к ж.д. № 8а. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4681</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406090,23	1321197,37	Аналитический метод	0,1	-
2	406086,49	1321198,79	Аналитический метод	0,1	-
3	406083,67	1321191,38	Аналитический метод	0,1	-
4	406156,60	1321164,47	Аналитический метод	0,1	-
5	406206,63	1321308,94	Аналитический метод	0,1	-
6	406203,25	1321310,11	Аналитический метод	0,1	-
7	406154,81	1321169,10	Аналитический метод	0,1	-
8	406088,63	1321193,16	Аналитический метод	0,1	-
1	406090,23	1321197,37	Аналитический метод	0,1	-

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	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :9 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1250221 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:1000



Подпись _____ Дата « 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 237 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Кузьмино-Отвержский сельсовет, с. Кузьминские Отвержки, ул. Пролетарская, к жилым домам № 1а,1б, 1в. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4644"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Кузьмино-Отвержский, с Кузьминские Отвержки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>914кв.м. ± 11кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 237 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий муниципальный район, сельское поселение Кузьмино-Отвержский сельсовет, с. Кузьминские Отвержки, ул. Пролетарская, к жилым домам № 1а,1б, 1в. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4644</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению поврежденных газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводиться огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428559,21	1316104,14	Аналитический метод	0,1	-
2	428550,58	1316114,16	Аналитический метод	0,1	-
3	428526,03	1316092,21	Аналитический метод	0,1	-
4	428528,61	1316085,87	Аналитический метод	0,1	-
5	428536,23	1316080,51	Аналитический метод	0,1	-
6	428544,44	1316083,34	Аналитический метод	0,1	-
7	428554,65	1316079,71	Аналитический метод	0,1	-
8	428569,86	1316063,18	Аналитический метод	0,1	-
9	428571,19	1316064,18	Аналитический метод	0,1	-
10	428573,59	1316060,98	Аналитический метод	0,1	-
11	428572,51	1316060,16	Аналитический метод	0,1	-
12	428577,49	1316054,27	Аналитический метод	0,1	-
13	428579,05	1316055,45	Аналитический метод	0,1	-
14	428581,47	1316052,25	Аналитический метод	0,1	-
15	428577,13	1316048,54	Аналитический метод	0,1	-
16	428568,11	1316059,17	Аналитический метод	0,1	-
17	428552,37	1316076,27	Аналитический метод	0,1	-
18	428544,42	1316079,10	Аналитический метод	0,1	-
19	428535,59	1316076,07	Аналитический метод	0,1	-
20	428525,35	1316083,27	Аналитический метод	0,1	-
21	428521,27	1316093,31	Аналитический метод	0,1	-
22	428547,91	1316117,14	Аналитический метод	0,1	-
23	428545,43	1316119,76	Аналитический метод	0,1	-
24	428559,71	1316147,10	Аналитический метод	0,1	-
25	428601,72	1316192,97	Аналитический метод	0,1	-
26	428607,93	1316187,23	Аналитический метод	0,1	-
27	428605,21	1316184,29	Аналитический метод	0,1	-
28	428601,96	1316187,31	Аналитический метод	0,1	-
29	428563,01	1316144,78	Аналитический метод	0,1	-
30	428550,29	1316120,44	Аналитический метод	0,1	-
31	428562,01	1316106,98	Аналитический метод	0,1	-
1	428559,21	1316104,14	Аналитический метод	0,1	-

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	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :40** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1520201** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:800



Подпись _____ Дата « 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

Место для отгласки печати (при наличии) лица, оставившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газорегуляторный пункт (ГРП), назначение: Нежилое здание. Площадь: 37,6 кв.м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., с.п. Ново-Дубовской с/с, с. Новое Дубовое. Кадастровый номер: 48:17:0410108:363"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Хлевенский, Сельсовет Ново-Дубовской, с Новое Дубовое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>513кв.м. ± 8кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газорегуляторный пункт (ГРП), назначение: Нежилое здание. Площадь: 37,6 кв.м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., с.п. Ново-Дубовской с/с, с. Новое Дубовое. Кадастровый номер: 48:17:0410108:363</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охраняемые зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385083,83	1299746,98	Аналитический метод	0,1	-
2	385082,48	1299752,17	Аналитический метод	0,1	-
3	385079,49	1299756,08	Аналитический метод	0,1	-
4	385074,46	1299758,85	Аналитический метод	0,1	-
5	385069,80	1299759,32	Аналитический метод	0,1	-
6	385064,03	1299757,42	Аналитический метод	0,1	-
7	385061,03	1299754,85	Аналитический метод	0,1	-
8	385058,29	1299749,61	Аналитический метод	0,1	-
9	385057,92	1299745,38	Аналитический метод	0,1	-
10	385060,03	1299739,23	Аналитический метод	0,1	-
11	385063,78	1299735,50	Аналитический метод	0,1	-
12	385068,48	1299733,62	Аналитический метод	0,1	-
13	385075,45	1299734,24	Аналитический метод	0,1	-
14	385080,29	1299737,47	Аналитический метод	0,1	-
15	385083,23	1299742,46	Аналитический метод	0,1	-
1	385083,83	1299746,98	Аналитический метод	0,1	-

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	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :81** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:17:0410117** - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), назначение: 9) Иные сооружения производственного назначения (передаточное). Площадь застройки: 3.4 кв.м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Конь-Колодецкий с/с, с. Конь-Колодезь. Кадастровый номер: 48:17:0820201:413"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Хлевенский, Сельсовет Ново-Дубовской, с Новое Дубовое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>479кв.м. ± 8кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), назначение: 9) Иные сооружения производственного назначения (передаточное). Площадь застройки: 3.4 кв.м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Конь-Колодецкий с/с, с. Конь-Колодезь. Кадастровый номер: 48:17:0820201:413</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводиться огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366874,46	1297225,75	Аналитический метод	0,10	-
2	366881,68	1297245,99	Аналитический метод	0,10	-
3	366860,68	1297253,48	Аналитический метод	0,10	-
4	366853,46	1297233,24	Аналитический метод	0,10	-
1	366874,46	1297225,75	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющихся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :20** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:17:0820201** - обозначение кадастрового квартала
-  **1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газорегуляторный пункт (ГРП), назначение: нежилое здание. Площадь: 36,2 кв.м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н., с.п. Ново-Дубовский с/с, с. Новое Дубовое, к-з Заветы Ильича. Кадастровый номер: 48:17:0410103:206"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Хлевенский, Сельсовет Ново-Дубовской, с Новое Дубовое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>731 кв.м. ± 9 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газорегуляторный пункт (ГРП), назначение: нежилое здание. Площадь: 36,2 кв.м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н., с.п. Ново-Дубовский с/с, с. Новое Дубовое, к-з Заветы Ильича. Кадастровый номер: 48:17:0410103:206</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385280,32	1297900,93	Аналитический метод	0,1	-
1	385272,83	1297927,59	Аналитический метод	0,1	-
1	385247,41	1297920,45	Аналитический метод	0,1	-
1	385254,93	1297893,79	Аналитический метод	0,1	-
1	385280,32	1297900,93	Аналитический метод	0,1	-

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	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :10 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:17:0410103 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись _____ Дата « 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод по ул. Красная, д. Красное, Липецкого района, Липецкой области, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 723 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Пружинский сельсовет, д. Красное, ул. Красная. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4660"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Пружинский, д. Красное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2900кв.м. ± 19кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод по ул. Красная, д. Красное, Липецкого района, Липецкой области, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 723 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Липецкий район, с/п Пружинский сельсовет, д. Красное, ул. Красная. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4660</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охраняемые зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охраняемые зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432332,47	1296080,43	Аналитический метод	0,1	-
2	432328,51	1296080,99	Аналитический метод	0,1	-
3	432329,45	1296087,63	Аналитический метод	0,1	-
4	432335,33	1296139,04	Аналитический метод	0,1	-
5	432283,94	1296257,53	Аналитический метод	0,1	-
6	432246,34	1296277,49	Аналитический метод	0,1	-
7	432242,46	1296328,88	Аналитический метод	0,1	-
8	432207,58	1296339,18	Аналитический метод	0,1	-
9	432192,74	1296346,04	Аналитический метод	0,1	-
10	432162,28	1296353,31	Аналитический метод	0,1	-
11	432111,16	1296363,67	Аналитический метод	0,1	-
12	432111,52	1296367,97	Аналитический метод	0,1	-
13	432060,90	1296387,93	Аналитический метод	0,1	-
14	432054,16	1296395,86	Аналитический метод	0,1	-
15	432023,95	1296394,27	Аналитический метод	0,1	-
16	431966,26	1296383,78	Аналитический метод	0,1	-
17	431917,00	1296380,66	Аналитический метод	0,1	-
18	431897,73	1296379,24	Аналитический метод	0,1	-
19	431881,30	1296380,49	Аналитический метод	0,1	-
20	431874,85	1296386,89	Аналитический метод	0,1	-
21	431857,03	1296384,97	Аналитический метод	0,1	-
22	431847,29	1296385,09	Аналитический метод	0,1	-
23	431827,76	1296387,11	Аналитический метод	0,1	-
24	431824,12	1296387,27	Аналитический метод	0,1	-
25	431824,30	1296391,27	Аналитический метод	0,1	-
26	431828,06	1296391,11	Аналитический метод	0,1	-
27	431847,53	1296389,09	Аналитический метод	0,1	-
28	431856,85	1296388,97	Аналитический метод	0,1	-
29	431876,31	1296391,07	Аналитический метод	0,1	-
30	431883,08	1296384,37	Аналитический метод	0,1	-
31	431897,73	1296383,26	Аналитический метод	0,1	-
32	431916,72	1296384,66	Аналитический метод	0,1	-
33	431965,78	1296387,76	Аналитический метод	0,1	-
34	432023,49	1296398,25	Аналитический метод	0,1	-
35	432055,92	1296399,96	Аналитический метод	0,1	-
36	432063,30	1296391,29	Аналитический метод	0,1	-
37	432115,76	1296370,59	Аналитический метод	0,1	-
38	432115,44	1296366,89	Аналитический метод	0,1	-
39	432163,14	1296357,21	Аналитический метод	0,1	-
40	432194,06	1296349,84	Аналитический метод	0,1	-
41	432209,00	1296342,94	Аналитический метод	0,1	-
42	432246,24	1296331,94	Аналитический метод	0,1	-
43	432250,16	1296279,99	Аналитический метод	0,1	-
44	432287,06	1296260,41	Аналитический метод	0,1	-
45	432339,43	1296139,64	Аналитический метод	0,1	-
46	432333,41	1296087,13	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

<i>1</i>	<i>432332,47</i>	<i>1296080,43</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,1</i>	<i>-</i>
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :20** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:0700201** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:2000



Подпись _____ Дата « 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод с. Черемушки, ул. Лесная, ул. Брусничная, Стебаевский с/с, Липецкий район, Липецкая область, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2482 м. Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Стебаевский с/с, с. Черемушки, ул. Лесная, ул.Брусничная. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4581"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Стебаевский, с Черемушки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>10154кв.м. ± 35кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод с. Черемушки, ул. Лесная, ул. Брусничная, Стебаевский с/с, Липецкий район, Липецкая область, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2482 м. Адрес (местоположение):Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.п Стебаевский с/с, с. Черемушки, ул. Лесная, ул.Брусничная. Кадастровый номер: 48:13:0000000:4581</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396456,33	1300770,97	Аналитический метод	0,1	-
2	396450,18	1300780,09	Аналитический метод	0,1	-
3	396445,69	1300788,55	Аналитический метод	0,1	-
4	396440,68	1300799,19	Аналитический метод	0,1	-
5	396439,38	1300803,56	Аналитический метод	0,1	-
6	396433,83	1300825,43	Аналитический метод	0,1	-
7	396432,56	1300836,51	Аналитический метод	0,1	-
8	396434,45	1300866,73	Аналитический метод	0,1	-
9	396436,47	1300879,41	Аналитический метод	0,1	-
10	396440,75	1300894,24	Аналитический метод	0,1	-
11	396443,82	1300902,97	Аналитический метод	0,1	-
12	396461,61	1300933,91	Аналитический метод	0,1	-
13	396474,58	1300956,34	Аналитический метод	0,1	-
14	396497,11	1300988,58	Аналитический метод	0,1	-
15	396541,80	1301050,60	Аналитический метод	0,1	-
16	396542,85	1301053,05	Аналитический метод	0,1	-
17	396535,61	1301058,62	Аналитический метод	0,1	-
18	396553,34	1301083,79	Аналитический метод	0,1	-
19	396615,63	1301188,20	Аналитический метод	0,1	-
20	396612,14	1301191,60	Аналитический метод	0,1	-
21	396609,81	1301192,67	Аналитический метод	0,1	-
22	396608,15	1301189,03	Аналитический метод	0,1	-
23	396609,84	1301188,26	Аналитический метод	0,1	-
24	396610,57	1301187,54	Аналитический метод	0,1	-
25	396551,27	1301087,47	Аналитический метод	0,1	-
26	396395,79	1301198,91	Аналитический метод	0,1	-
27	396383,21	1301207,68	Аналитический метод	0,1	-
28	396381,27	1301205,06	Аналитический метод	0,1	-
29	396314,97	1301251,22	Аналитический метод	0,1	-
30	396244,92	1301301,26	Аналитический метод	0,1	-
31	396232,66	1301309,45	Аналитический метод	0,1	-
32	396239,42	1301329,67	Аналитический метод	0,1	-
33	396244,67	1301326,35	Аналитический метод	0,1	-
34	396256,12	1301344,43	Аналитический метод	0,1	-
35	396263,56	1301350,43	Аналитический метод	0,1	-
36	396275,34	1301370,29	Аналитический метод	0,1	-
37	396285,20	1301385,09	Аналитический метод	0,1	-
38	396279,57	1301388,41	Аналитический метод	0,1	-
39	396319,48	1301453,08	Аналитический метод	0,1	-
40	396320,43	1301454,45	Аналитический метод	0,1	-
41	396317,15	1301456,73	Аналитический метод	0,1	-
42	396316,14	1301455,28	Аналитический метод	0,1	-
43	396274,03	1301387,03	Аналитический метод	0,1	-
44	396279,52	1301383,79	Аналитический метод	0,1	-
45	396271,96	1301372,43	Аналитический метод	0,1	-
46	396260,42	1301352,99	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	396253,62	1301346,84	Аналитический метод	0,1	-
48	396238,72	1301356,35	Аналитический метод	0,1	-
49	396226,78	1301337,65	Аналитический метод	0,1	-
50	396235,94	1301331,87	Аналитический метод	0,1	-
51	396227,90	1301307,83	Аналитический метод	0,1	-
52	396242,64	1301297,96	Аналитический метод	0,1	-
53	396312,75	1301248,10	Аналитический метод	0,1	-
54	396382,39	1301199,86	Аналитический метод	0,1	-
55	396384,11	1301202,18	Аналитический метод	0,1	-
56	396391,84	1301196,80	Аналитический метод	0,1	-
57	396384,26	1301186,19	Аналитический метод	0,1	-
58	396362,50	1301156,11	Аналитический метод	0,1	-
59	396339,11	1301123,29	Аналитический метод	0,1	-
60	396292,94	1301058,03	Аналитический метод	0,1	-
61	396258,86	1301009,61	Аналитический метод	0,1	-
62	396251,05	1300996,33	Аналитический метод	0,1	-
63	396245,04	1300985,39	Аналитический метод	0,1	-
64	396234,87	1300963,00	Аналитический метод	0,1	-
65	396229,09	1300948,11	Аналитический метод	0,1	-
66	396226,60	1300941,84	Аналитический метод	0,1	-
67	396224,87	1300936,43	Аналитический метод	0,1	-
68	396222,56	1300927,90	Аналитический метод	0,1	-
69	396221,67	1300924,85	Аналитический метод	0,1	-
70	396215,14	1300926,33	Аналитический метод	0,1	-
71	396211,93	1300907,61	Аналитический метод	0,1	-
72	396210,99	1300901,36	Аналитический метод	0,1	-
73	396208,10	1300873,62	Аналитический метод	0,1	-
74	396207,98	1300845,13	Аналитический метод	0,1	-
75	396208,04	1300825,78	Аналитический метод	0,1	-
76	396204,43	1300825,23	Аналитический метод	0,1	-
77	396208,17	1300770,68	Аналитический метод	0,1	-
78	396209,57	1300760,66	Аналитический метод	0,1	-
79	396213,87	1300738,00	Аналитический метод	0,1	-
80	396219,40	1300707,79	Аналитический метод	0,1	-
81	396230,19	1300672,07	Аналитический метод	0,1	-
82	396237,67	1300645,97	Аналитический метод	0,1	-
83	396247,41	1300621,47	Аналитический метод	0,1	-
84	396265,04	1300580,00	Аналитический метод	0,1	-
85	396275,15	1300560,87	Аналитический метод	0,1	-
86	396278,12	1300554,14	Аналитический метод	0,1	-
87	396281,78	1300555,76	Аналитический метод	0,1	-
88	396278,75	1300562,61	Аналитический метод	0,1	-
89	396268,66	1300581,72	Аналитический метод	0,1	-
90	396251,11	1300622,99	Аналитический метод	0,1	-
91	396241,47	1300647,27	Аналитический метод	0,1	-
92	396234,03	1300673,19	Аналитический метод	0,1	-
93	396223,30	1300708,73	Аналитический метод	0,1	-
94	396217,81	1300738,74	Аналитический метод	0,1	-
95	396213,51	1300761,32	Аналитический метод	0,1	-
96	396212,15	1300771,10	Аналитический метод	0,1	-
97	396208,67	1300821,83	Аналитический метод	0,1	-
98	396212,06	1300822,34	Аналитический метод	0,1	-
99	396211,98	1300845,13	Аналитический метод	0,1	-
100	396212,10	1300873,40	Аналитический метод	0,1	-
101	396214,95	1300900,86	Аналитический метод	0,1	-
102	396215,87	1300906,97	Аналитический метод	0,1	-
103	396218,36	1300921,49	Аналитический метод	0,1	-
104	396220,74	1300920,96	Аналитический метод	0,1	-
105	396217,34	1300903,00	Аналитический метод	0,1	-
106	396213,04	1300867,00	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

107	396213,41	1300849,59	Аналитический метод	0,1	-
108	396217,25	1300764,82	Аналитический метод	0,1	-
109	396218,35	1300754,99	Аналитический метод	0,1	-
110	396222,68	1300732,83	Аналитический метод	0,1	-
111	396231,17	1300695,84	Аналитический метод	0,1	-
112	396231,88	1300693,38	Аналитический метод	0,1	-
113	396233,39	1300690,38	Аналитический метод	0,1	-
114	396235,20	1300687,29	Аналитический метод	0,1	-
115	396236,64	1300684,06	Аналитический метод	0,1	-
116	396239,12	1300677,96	Аналитический метод	0,1	-
117	396243,61	1300663,97	Аналитический метод	0,1	-
118	396248,64	1300648,66	Аналитический метод	0,1	-
119	396257,05	1300629,16	Аналитический метод	0,1	-
120	396266,68	1300603,74	Аналитический метод	0,1	-
121	396271,71	1300593,63	Аналитический метод	0,1	-
122	396282,64	1300574,03	Аналитический метод	0,1	-
123	396284,43	1300571,27	Аналитический метод	0,1	-
124	396287,79	1300573,43	Аналитический метод	0,1	-
125	396286,08	1300576,09	Аналитический метод	0,1	-
126	396275,25	1300595,49	Аналитический метод	0,1	-
127	396270,36	1300605,34	Аналитический метод	0,1	-
128	396260,75	1300630,66	Аналитический метод	0,1	-
129	396252,38	1300650,08	Аналитический метод	0,1	-
130	396247,41	1300665,21	Аналитический метод	0,1	-
131	396242,88	1300679,32	Аналитический метод	0,1	-
132	396240,32	1300685,62	Аналитический метод	0,1	-
133	396238,76	1300689,11	Аналитический метод	0,1	-
134	396236,91	1300692,30	Аналитический метод	0,1	-
135	396235,62	1300694,84	Аналитический метод	0,1	-
136	396235,05	1300696,84	Аналитический метод	0,1	-
137	396226,60	1300733,67	Аналитический метод	0,1	-
138	396222,31	1300755,59	Аналитический метод	0,1	-
139	396221,23	1300765,14	Аналитический метод	0,1	-
140	396217,41	1300849,73	Аналитический метод	0,1	-
141	396217,04	1300866,80	Аналитический метод	0,1	-
142	396221,30	1300902,40	Аналитический метод	0,1	-
143	396225,03	1300922,11	Аналитический метод	0,1	-
144	396226,42	1300926,82	Аналитический метод	0,1	-
145	396228,71	1300935,31	Аналитический метод	0,1	-
146	396230,36	1300940,50	Аналитический метод	0,1	-
147	396232,81	1300946,65	Аналитический метод	0,1	-
148	396238,55	1300961,44	Аналитический метод	0,1	-
149	396248,62	1300983,59	Аналитический метод	0,1	-
150	396254,53	1300994,35	Аналитический метод	0,1	-
151	396262,22	1301007,45	Аналитический метод	0,1	-
152	396296,20	1301055,73	Аналитический метод	0,1	-
153	396342,37	1301120,97	Аналитический метод	0,1	-
154	396365,74	1301153,77	Аналитический метод	0,1	-
155	396387,50	1301183,85	Аналитический метод	0,1	-
156	396394,97	1301194,59	Аналитический метод	0,1	-
157	396549,19	1301084,19	Аналитический метод	0,1	-
158	396531,23	1301059,36	Аналитический метод	0,1	-
159	396493,76	1301005,71	Аналитический метод	0,1	-
160	396466,01	1300966,49	Аналитический метод	0,1	-
161	396455,58	1300951,44	Аналитический метод	0,1	-
162	396444,00	1300933,69	Аналитический метод	0,1	-
163	396432,06	1300912,20	Аналитический метод	0,1	-
164	396424,79	1300894,40	Аналитический метод	0,1	-
165	396420,45	1300877,92	Аналитический метод	0,1	-
166	396417,64	1300861,88	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

167	396416,65	1300843,32	Аналитический метод	0,1	-
168	396416,90	1300833,24	Аналитический метод	0,1	-
169	396421,62	1300811,32	Аналитический метод	0,1	-
170	396426,75	1300790,98	Аналитический метод	0,1	-
171	396437,91	1300765,99	Аналитический метод	0,1	-
172	396438,12	1300765,15	Аналитический метод	0,1	-
173	396442,00	1300766,11	Аналитический метод	0,1	-
174	396441,71	1300767,29	Аналитический метод	0,1	-
175	396430,55	1300792,30	Аналитический метод	0,1	-
176	396425,52	1300812,24	Аналитический метод	0,1	-
177	396420,88	1300833,72	Аналитический метод	0,1	-
178	396420,65	1300843,26	Аналитический метод	0,1	-
179	396421,62	1300861,42	Аналитический метод	0,1	-
180	396424,37	1300877,06	Аналитический метод	0,1	-
181	396428,59	1300893,12	Аналитический метод	0,1	-
182	396435,68	1300910,46	Аналитический метод	0,1	-
183	396447,42	1300931,63	Аналитический метод	0,1	-
184	396458,90	1300949,20	Аналитический метод	0,1	-
185	396469,29	1300964,19	Аналитический метод	0,1	-
186	396497,04	1301003,41	Аналитический метод	0,1	-
187	396533,27	1301055,30	Аналитический метод	0,1	-
188	396537,80	1301051,89	Аналитический метод	0,1	-
189	396493,85	1300990,90	Аналитический метод	0,1	-
190	396471,20	1300958,50	Аналитический метод	0,1	-
191	396458,15	1300935,91	Аналитический метод	0,1	-
192	396440,16	1300904,65	Аналитический метод	0,1	-
193	396436,93	1300895,46	Аналитический метод	0,1	-
194	396432,55	1300880,29	Аналитический метод	0,1	-
195	396430,47	1300867,17	Аналитический метод	0,1	-
196	396428,54	1300836,41	Аналитический метод	0,1	-
197	396429,89	1300824,71	Аналитический метод	0,1	-
198	396435,52	1300802,50	Аналитический метод	0,1	-
199	396436,94	1300797,75	Аналитический метод	0,1	-
200	396442,11	1300786,77	Аналитический метод	0,1	-
201	396446,74	1300778,03	Аналитический метод	0,1	-
202	396453,01	1300768,73	Аналитический метод	0,1	-
1	396456,33	1300770,97	Аналитический метод	0,1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- граница кадастрового квартала
- :20** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:13:1390104** - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:3000

Подпись _____ Дата « 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления по ул. Новая, ул. 8 Марта, с. Плеханово, Грязинского района, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 2283 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Плехановский с/с, с. Плеханово, по ул. Новая, ул. 8 Марта. Кадастровый номер: 48:02:0000000:10220"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, Сельсовет Плехановский, с Плеханово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>9261 кв.м. ± 34 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления по ул. Новая, ул. 8 Марта, с. Плеханово, Грязинского района, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 2283 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п. Плехановский с/с, с. Плеханово, по ул. Новая, ул. 8 Марта. Кадастровый номер: 48:02:0000000:10220</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охраняемые зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421811,15	1343353,56	Аналитический метод	0,1	-
2	421813,30	1343282,48	Аналитический метод	0,1	-
3	421814,78	1343211,42	Аналитический метод	0,1	-
4	421886,31	1343205,52	Аналитический метод	0,1	-
5	421900,05	1343194,87	Аналитический метод	0,1	-
6	421919,21	1343193,92	Аналитический метод	0,1	-
7	421965,84	1343192,67	Аналитический метод	0,1	-
8	421965,54	1343181,58	Аналитический метод	0,1	-
9	421994,21	1343180,78	Аналитический метод	0,1	-
10	422007,40	1343179,95	Аналитический метод	0,1	-
11	422019,32	1343178,29	Аналитический метод	0,1	-
12	422061,13	1343170,29	Аналитический метод	0,1	-
13	422103,13	1343162,60	Аналитический метод	0,1	-
14	422120,83	1343158,91	Аналитический метод	0,1	-
15	422170,87	1343149,95	Аналитический метод	0,1	-
16	422206,79	1343142,76	Аналитический метод	0,1	-
17	422236,41	1343137,75	Аналитический метод	0,1	-
18	422271,28	1343131,24	Аналитический метод	0,1	-
19	422287,15	1343127,21	Аналитический метод	0,1	-
20	422285,46	1343115,12	Аналитический метод	0,1	-
21	422337,99	1343105,47	Аналитический метод	0,1	-
22	422340,97	1343119,33	Аналитический метод	0,1	-
23	422353,78	1343117,46	Аналитический метод	0,1	-
24	422455,97	1343098,47	Аналитический метод	0,1	-
25	422551,66	1343080,74	Аналитический метод	0,1	-
26	422627,60	1343066,57	Аналитический метод	0,1	-
27	422632,81	1343082,13	Аналитический метод	0,1	-
28	422644,81	1343120,97	Аналитический метод	0,1	-
29	422657,44	1343157,56	Аналитический метод	0,1	-
30	422672,62	1343203,91	Аналитический метод	0,1	-
31	422688,07	1343250,01	Аналитический метод	0,1	-
32	422693,92	1343262,46	Аналитический метод	0,1	-
33	422699,94	1343281,97	Аналитический метод	0,1	-
34	422705,04	1343306,87	Аналитический метод	0,1	-
35	422554,44	1343334,90	Аналитический метод	0,1	-
36	422407,75	1343362,38	Аналитический метод	0,1	-
37	422370,89	1343369,50	Аналитический метод	0,1	-
38	422333,58	1343377,05	Аналитический метод	0,1	-
39	422259,46	1343392,79	Аналитический метод	0,1	-
40	422229,59	1343398,65	Аналитический метод	0,1	-
41	422207,98	1343403,40	Аналитический метод	0,1	-
42	422157,57	1343411,97	Аналитический метод	0,1	-
43	422109,26	1343419,35	Аналитический метод	0,1	-
44	422080,95	1343424,12	Аналитический метод	0,1	-
45	422055,08	1343428,17	Аналитический метод	0,1	-
46	422011,74	1343436,51	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	421992,05	1343438,82	Аналитический метод	0,1	-
48	421982,93	1343441,85	Аналитический метод	0,1	-
49	421977,16	1343442,65	Аналитический метод	0,1	-
50	421807,84	1343456,88	Аналитический метод	0,1	-
51	421809,75	1343403,11	Аналитический метод	0,1	-
1	421811,15	1343353,56	Аналитический метод	0,1	-
52	421815,07	1343358,79	Аналитический метод	0,1	-
53	421813,75	1343403,23	Аналитический метод	0,1	-
54	421812,00	1343452,52	Аналитический метод	0,1	-
55	421976,72	1343438,67	Аналитический метод	0,1	-
56	421982,01	1343437,93	Аналитический метод	0,1	-
57	421991,17	1343434,90	Аналитический метод	0,1	-
58	422011,12	1343432,55	Аналитический метод	0,1	-
59	422054,40	1343424,23	Аналитический метод	0,1	-
60	422080,31	1343420,18	Аналитический метод	0,1	-
61	422108,62	1343415,41	Аналитический метод	0,1	-
62	422156,93	1343408,03	Аналитический метод	0,1	-
63	422207,22	1343399,48	Аналитический метод	0,1	-
64	422228,77	1343394,73	Аналитический метод	0,1	-
65	422258,66	1343388,87	Аналитический метод	0,1	-
66	422332,76	1343373,13	Аналитический метод	0,1	-
67	422370,11	1343365,58	Аналитический метод	0,1	-
68	422407,01	1343358,46	Аналитический метод	0,1	-
69	422553,70	1343330,96	Аналитический метод	0,1	-
70	422700,59	1343303,76	Аналитический метод	0,1	-
71	422696,06	1343282,97	Аналитический метод	0,1	-
72	422690,18	1343263,90	Аналитический метод	0,1	-
73	422684,93	1343251,40	Аналитический метод	0,1	-
74	422668,82	1343205,17	Аналитический метод	0,1	-
75	422653,64	1343158,84	Аналитический метод	0,1	-
76	422641,01	1343122,21	Аналитический метод	0,1	-
77	422629,01	1343083,35	Аналитический метод	0,1	-
78	422624,92	1343071,15	Аналитический метод	0,1	-
79	422552,40	1343084,68	Аналитический метод	0,1	-
80	422456,70	1343102,41	Аналитический метод	0,1	-
81	422354,44	1343121,40	Аналитический метод	0,1	-
82	422338,26	1343123,43	Аналитический метод	0,1	-
83	422334,89	1343110,11	Аналитический метод	0,1	-
84	422289,96	1343118,36	Аналитический метод	0,1	-
85	422291,60	1343129,78	Аналитический метод	0,1	-
86	422272,14	1343135,14	Аналитический метод	0,1	-
87	422237,11	1343141,69	Аналитический метод	0,1	-
88	422207,51	1343146,70	Аналитический метод	0,1	-
89	422171,61	1343153,89	Аналитический метод	0,1	-
90	422121,59	1343162,83	Аналитический метод	0,1	-
91	422103,89	1343166,52	Аналитический метод	0,1	-
92	422061,87	1343174,23	Аналитический метод	0,1	-
93	422019,98	1343182,23	Аналитический метод	0,1	-
94	422007,80	1343183,93	Аналитический метод	0,1	-
95	421994,39	1343184,78	Аналитический метод	0,1	-
96	421969,64	1343185,46	Аналитический метод	0,1	-
97	421969,87	1343196,17	Аналитический метод	0,1	-
98	421919,37	1343197,92	Аналитический метод	0,1	-
99	421901,51	1343198,81	Аналитический метод	0,1	-
100	421887,62	1343209,42	Аналитический метод	0,1	-
101	421818,70	1343215,11	Аналитический метод	0,1	-
102	421817,30	1343282,58	Аналитический метод	0,1	-
103	421815,40	1343345,00	Аналитический метод	0,1	-
104	421817,96	1343343,15	Аналитический метод	0,1	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :20 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:02:0420129 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Подпись:  Дата « 12 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газификация 2-й очереди Северо-восточного района комплексной застройки г. Грязи (всего 26 улиц) 1 этап строительства, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 8621 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., г. Грязи. Кадастровый номер: 48:02:0000000:2612"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, г Грязи</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>29569кв.м. ± 60кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газификация 2-й очереди Северо-восточного района комплексной застройки г. Грязи (всего 26 улиц) 1 этап строительства, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 8621 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., г. Грязи. Кадастровый номер: 48:02:0000000:2612</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408988,66	1352533,59	Аналитический метод	0,1	-
2	408990,36	1352534,20	Аналитический метод	0,1	-
3	408991,70	1352530,42	Аналитический метод	0,1	-
4	408989,74	1352529,73	Аналитический метод	0,1	-
5	408985,88	1352528,98	Аналитический метод	0,1	-
6	408875,24	1352342,00	Аналитический метод	0,1	-
7	408857,36	1352312,27	Аналитический метод	0,1	-
8	408822,69	1352252,00	Аналитический метод	0,1	-
9	408844,13	1352238,80	Аналитический метод	0,1	-
10	408838,94	1352229,84	Аналитический метод	0,1	-
11	408834,55	1352213,74	Аналитический метод	0,1	-
12	408835,49	1352213,53	Аналитический метод	0,1	-
13	408839,18	1352209,77	Аналитический метод	0,1	-
14	408836,32	1352206,97	Аналитический метод	0,1	-
15	408833,55	1352209,81	Аналитический метод	0,1	-
16	408822,25	1352153,94	Аналитический метод	0,1	-
17	408818,26	1352138,24	Аналитический метод	0,1	-
18	408815,80	1352123,42	Аналитический метод	0,1	-
19	408788,46	1352126,64	Аналитический метод	0,1	-
20	408775,71	1352064,59	Аналитический метод	0,1	-
21	408774,78	1352045,88	Аналитический метод	0,1	-
22	408766,91	1352021,02	Аналитический метод	0,1	-
23	408766,14	1352017,76	Аналитический метод	0,1	-
24	408764,92	1352012,06	Аналитический метод	0,1	-
25	408775,35	1352010,26	Аналитический метод	0,1	-
26	408790,82	1352007,02	Аналитический метод	0,1	-
27	408802,59	1351997,70	Аналитический метод	0,1	-
28	408804,77	1352000,09	Аналитический метод	0,1	-
29	408807,73	1351997,39	Аналитический метод	0,1	-
30	408805,70	1351995,17	Аналитический метод	0,1	-
31	408880,96	1351932,42	Аналитический метод	0,1	-
32	408882,56	1351934,44	Аналитический метод	0,1	-
33	408885,70	1351931,96	Аналитический метод	0,1	-
34	408884,04	1351929,86	Аналитический метод	0,1	-
35	408936,08	1351886,84	Аналитический метод	0,1	-
36	408949,47	1351876,06	Аналитический метод	0,1	-
37	408967,57	1351861,04	Аналитический метод	0,1	-
38	408979,44	1351875,46	Аналитический метод	0,1	-
39	408986,34	1351869,90	Аналитический метод	0,1	-
40	409046,50	1351818,81	Аналитический метод	0,1	-
41	409123,85	1351754,54	Аналитический метод	0,1	-
42	409130,48	1351761,77	Аналитический метод	0,1	-
43	409134,91	1351766,12	Аналитический метод	0,1	-
44	409137,71	1351763,26	Аналитический метод	0,1	-
45	409133,36	1351758,99	Аналитический метод	0,1	-
46	409126,91	1351751,95	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	409132,08	1351747,52	Аналитический метод	0,1	-
48	409152,37	1351730,18	Аналитический метод	0,1	-
49	409163,34	1351744,15	Аналитический метод	0,1	-
50	409166,48	1351741,69	Аналитический метод	0,1	-
51	409155,43	1351727,59	Аналитический метод	0,1	-
52	409216,91	1351676,21	Аналитический метод	0,1	-
53	409228,89	1351689,42	Аналитический метод	0,1	-
54	409231,58	1351687,08	Аналитический метод	0,1	-
55	409218,65	1351672,10	Аналитический метод	0,1	-
56	409208,69	1351660,52	Аналитический метод	0,1	-
57	409275,58	1351605,34	Аналитический метод	0,1	-
58	409277,16	1351607,52	Аналитический метод	0,1	-
59	409280,40	1351605,18	Аналитический метод	0,1	-
60	409278,66	1351602,78	Аналитический метод	0,1	-
61	409285,90	1351596,71	Аналитический метод	0,1	-
62	409229,72	1351528,61	Аналитический метод	0,1	-
63	409166,04	1351452,24	Аналитический метод	0,1	-
64	409103,82	1351376,76	Аналитический метод	0,1	-
65	409100,91	1351379,16	Аналитический метод	0,1	-
66	409163,19	1351454,58	Аналитический метод	0,1	-
67	409226,64	1351531,17	Аналитический метод	0,1	-
68	409280,28	1351596,19	Аналитический метод	0,1	-
69	409274,67	1351600,90	Аналитический метод	0,1	-
70	409206,33	1351657,72	Аналитический метод	0,1	-
71	409167,45	1351609,72	Аналитический метод	0,1	-
72	409103,45	1351533,99	Аналитический метод	0,1	-
73	409041,82	1351458,30	Аналитический метод	0,1	-
74	409038,72	1351460,82	Аналитический метод	0,1	-
75	409100,73	1351536,14	Аналитический метод	0,1	-
76	409164,37	1351612,28	Аналитический метод	0,1	-
77	409203,31	1351659,93	Аналитический метод	0,1	-
78	409214,30	1351673,18	Аналитический метод	0,1	-
79	409151,37	1351725,77	Аналитический метод	0,1	-
80	409131,09	1351743,10	Аналитический метод	0,1	-
81	409121,30	1351730,18	Аналитический метод	0,1	-
82	409024,85	1351613,27	Аналитический метод	0,1	-
83	408929,46	1351498,57	Аналитический метод	0,1	-
84	408916,80	1351467,62	Аналитический метод	0,1	-
85	408895,11	1351455,38	Аналитический метод	0,1	-
86	408824,05	1351369,89	Аналитический метод	0,1	-
87	408820,97	1351372,45	Аналитический метод	0,1	-
88	408892,51	1351458,50	Аналитический метод	0,1	-
89	408913,62	1351470,42	Аналитический метод	0,1	-
90	408926,09	1351500,59	Аналитический метод	0,1	-
91	409021,77	1351615,83	Аналитический метод	0,1	-
92	409118,16	1351732,66	Аналитический метод	0,1	-
93	409128,05	1351745,71	Аналитический метод	0,1	-
94	409122,75	1351750,25	Аналитический метод	0,1	-
95	409045,30	1351814,60	Аналитический метод	0,1	-
96	408858,26	1351588,21	Аналитический метод	0,1	-
97	408830,14	1351543,66	Аналитический метод	0,1	-
98	408808,54	1351526,43	Аналитический метод	0,1	-
99	408742,40	1351446,88	Аналитический метод	0,1	-
100	408737,77	1351440,94	Аналитический метод	0,1	-
101	408734,61	1351443,40	Аналитический метод	0,1	-
102	408739,28	1351449,38	Аналитический метод	0,1	-
103	408805,72	1351529,31	Аналитический метод	0,1	-
104	408827,12	1351546,36	Аналитический метод	0,1	-
105	408855,13	1351590,46	Аналитический метод	0,1	-
106	409042,67	1351816,99	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

107	408983,78	1351866,82	Аналитический метод	0,1	-
108	408980,02	1351869,86	Аналитический метод	0,1	-
109	408969,35	1351856,90	Аналитический метод	0,1	-
110	408964,26	1351851,08	Аналитический метод	0,1	-
111	408909,90	1351785,10	Аналитический метод	0,1	-
112	408839,33	1351700,62	Аналитический метод	0,1	-
113	408791,45	1351642,64	Аналитический метод	0,1	-
114	408788,37	1351645,18	Аналитический метод	0,1	-
115	408835,00	1351701,67	Аналитический метод	0,1	-
116	408801,74	1351730,47	Аналитический метод	0,1	-
117	408746,16	1351777,10	Аналитический метод	0,1	-
118	408742,99	1351762,33	Аналитический метод	0,1	-
119	408732,75	1351710,81	Аналитический метод	0,1	-
120	408732,12	1351708,33	Аналитический метод	0,1	-
121	408728,24	1351709,31	Аналитический метод	0,1	-
122	408728,85	1351711,71	Аналитический метод	0,1	-
123	408739,31	1351763,12	Аналитический метод	0,1	-
124	408742,93	1351778,57	Аналитический метод	0,1	-
125	408719,05	1351786,21	Аналитический метод	0,1	-
126	408717,70	1351786,40	Аналитический метод	0,1	-
127	408690,21	1351783,26	Аналитический метод	0,1	-
128	408673,92	1351781,74	Аналитический метод	0,1	-
129	408637,88	1351779,01	Аналитический метод	0,1	-
130	408580,24	1351773,37	Аналитический метод	0,1	-
131	408579,86	1351777,35	Аналитический метод	0,1	-
132	408637,54	1351782,99	Аналитический метод	0,1	-
133	408673,58	1351785,72	Аналитический метод	0,1	-
134	408689,77	1351787,24	Аналитический метод	0,1	-
135	408715,92	1351790,56	Аналитический метод	0,1	-
136	408716,37	1351790,52	Аналитический метод	0,1	-
137	408726,96	1351841,59	Аналитический метод	0,1	-
138	408739,68	1351905,35	Аналитический метод	0,1	-
139	408739,90	1351906,67	Аналитический метод	0,1	-
140	408734,94	1351908,27	Аналитический метод	0,1	-
141	408731,94	1351908,61	Аналитический метод	0,1	-
142	408644,60	1351912,90	Аналитический метод	0,1	-
143	408596,82	1351915,16	Аналитический метод	0,1	-
144	408597,00	1351919,16	Аналитический метод	0,1	-
145	408644,80	1351916,90	Аналитический метод	0,1	-
146	408732,26	1351912,59	Аналитический метод	0,1	-
147	408735,88	1351912,19	Аналитический метод	0,1	-
148	408740,58	1351910,42	Аналитический метод	0,1	-
149	408746,77	1351941,33	Аналитический метод	0,1	-
150	408760,70	1352010,21	Аналитический метод	0,1	-
151	408762,34	1352018,17	Аналитический метод	0,1	-
152	408627,84	1352032,65	Аналитический метод	0,1	-
153	408592,26	1352035,99	Аналитический метод	0,1	-
154	408589,88	1352015,96	Аналитический метод	0,1	-
155	408568,40	1352017,76	Аналитический метод	0,1	-
156	408568,60	1352019,49	Аналитический метод	0,1	-
157	408562,02	1352020,26	Аналитический метод	0,1	-
158	408562,48	1352024,24	Аналитический метод	0,1	-
159	408569,07	1352023,46	Аналитический метод	0,1	-
160	408571,22	1352041,70	Аналитический метод	0,1	-
161	408592,66	1352039,35	Аналитический метод	0,1	-
162	408628,24	1352036,63	Аналитический метод	0,1	-
163	408763,06	1352022,12	Аналитический метод	0,1	-
164	408770,82	1352046,60	Аналитический метод	0,1	-
165	408771,73	1352065,11	Аналитический метод	0,1	-
166	408785,08	1352127,09	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

167	408632,95	1352145,40	Аналитический метод	0,1	-
168	408627,96	1352145,89	Аналитический метод	0,1	-
169	408628,34	1352149,87	Аналитический метод	0,1	-
170	408633,39	1352149,38	Аналитический метод	0,1	-
171	408785,72	1352131,01	Аналитический метод	0,1	-
172	408812,48	1352127,84	Аналитический метод	0,1	-
173	408814,34	1352139,06	Аналитический метод	0,1	-
174	408818,35	1352154,82	Аналитический метод	0,1	-
175	408829,79	1352211,42	Аналитический метод	0,1	-
176	408830,14	1352212,76	Аналитический метод	0,1	-
177	408835,22	1352231,40	Аналитический метод	0,1	-
178	408838,71	1352237,44	Аналитический метод	0,1	-
179	408820,48	1352248,61	Аналитический метод	0,1	-
180	408814,44	1352237,50	Аналитический метод	0,1	-
181	408806,00	1352240,19	Аналитический метод	0,1	-
182	408754,58	1352248,63	Аналитический метод	0,1	-
183	408745,22	1352248,32	Аналитический метод	0,1	-
184	408716,17	1352253,92	Аналитический метод	0,1	-
185	408707,01	1352256,12	Аналитический метод	0,1	-
186	408652,37	1352266,03	Аналитический метод	0,1	-
187	408643,40	1352266,61	Аналитический метод	0,1	-
188	408634,67	1352265,67	Аналитический метод	0,1	-
189	408626,55	1352270,20	Аналитический метод	0,1	-
190	408625,94	1352272,44	Аналитический метод	0,1	-
191	408626,41	1352273,98	Аналитический метод	0,1	-
192	408683,75	1352369,83	Аналитический метод	0,1	-
193	408735,16	1352457,12	Аналитический метод	0,1	-
194	408850,63	1352651,71	Аналитический метод	0,1	-
195	408935,78	1352794,57	Аналитический метод	0,1	-
196	408936,76	1352797,06	Аналитический метод	0,1	-
197	408973,60	1352855,93	Аналитический метод	0,1	-
198	408976,15	1352859,10	Аналитический метод	0,1	-
199	408984,99	1352860,72	Аналитический метод	0,1	-
200	409030,64	1352915,64	Аналитический метод	0,1	-
201	409045,29	1352931,02	Аналитический метод	0,1	-
202	409114,20	1353013,26	Аналитический метод	0,1	-
203	409134,16	1353036,81	Аналитический метод	0,1	-
204	409120,09	1353048,02	Аналитический метод	0,1	-
205	409113,37	1353041,04	Аналитический метод	0,1	-
206	409095,82	1353057,15	Аналитический метод	0,1	-
207	409101,30	1353062,84	Аналитический метод	0,1	-
208	409096,75	1353066,11	Аналитический метод	0,1	-
209	409098,77	1353069,00	Аналитический метод	0,1	-
210	409090,54	1353075,45	Аналитический метод	0,1	-
211	409093,00	1353078,59	Аналитический метод	0,1	-
212	409104,23	1353069,80	Аналитический метод	0,1	-
213	409102,29	1353067,05	Аналитический метод	0,1	-
214	409104,04	1353065,68	Аналитический метод	0,1	-
215	409110,74	1353072,63	Аналитический метод	0,1	-
216	409128,35	1353056,58	Аналитический метод	0,1	-
217	409122,88	1353050,92	Аналитический метод	0,1	-
218	409136,26	1353040,24	Аналитический метод	0,1	-
219	409158,98	1353067,95	Аналитический метод	0,1	-
220	409213,28	1353023,44	Аналитический метод	0,1	-
221	409298,14	1352953,85	Аналитический метод	0,1	-
222	409301,25	1352951,43	Аналитический метод	0,1	-
223	409298,99	1352948,37	Аналитический метод	0,1	-
224	409295,83	1352950,97	Аналитический метод	0,1	-
225	409285,34	1352937,87	Аналитический метод	0,1	-
226	409282,06	1352934,29	Аналитический метод	0,1	-

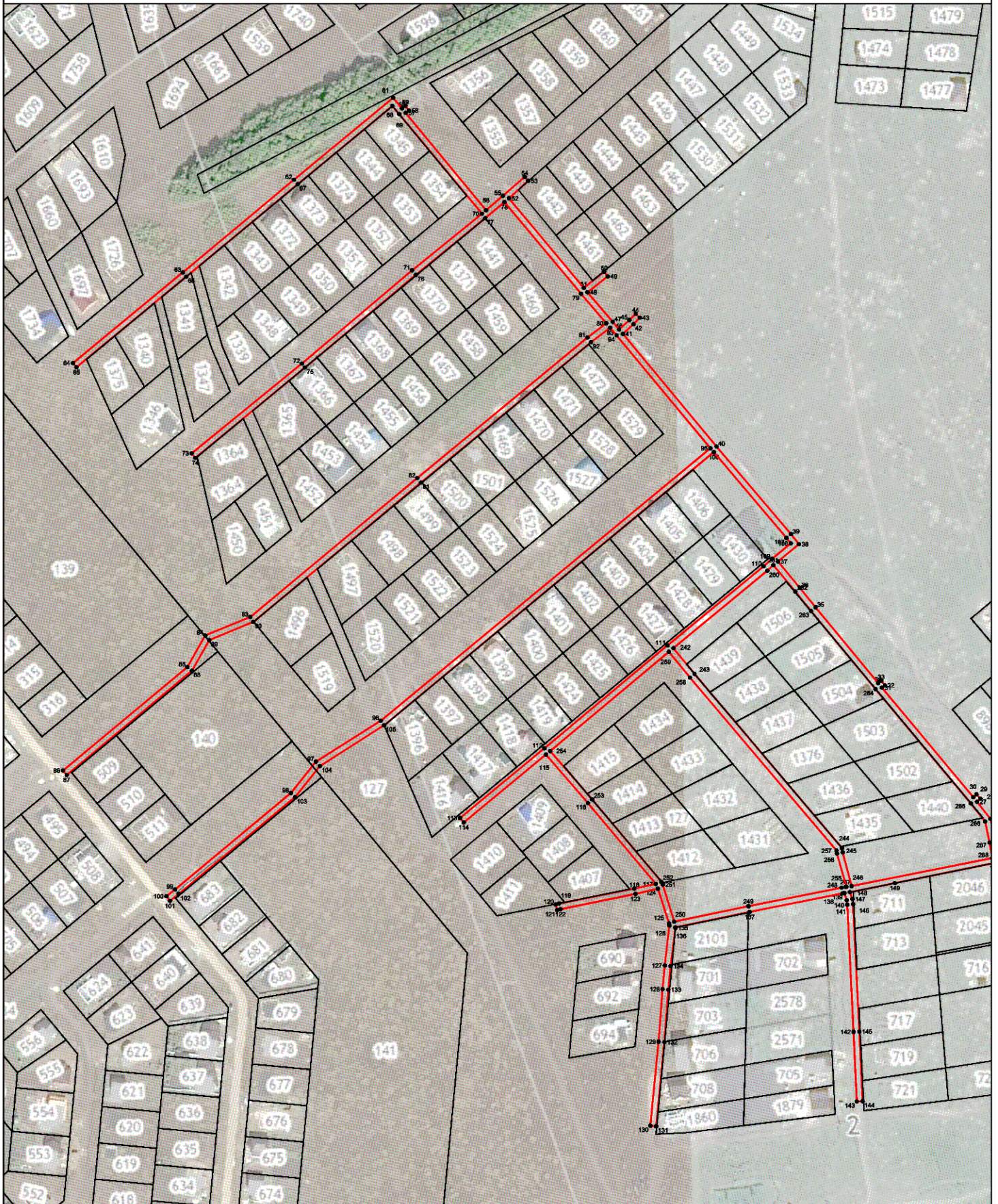
Сведения о местоположении границ объекта

227	409272,44	1352933,66	Аналитический метод	0,1	-
228	409217,68	1352868,14	Аналитический метод	0,1	-
229	409219,99	1352866,25	Аналитический метод	0,1	-
230	409217,57	1352863,29	Аналитический метод	0,1	-
231	409215,23	1352865,23	Аналитический метод	0,1	-
232	409173,16	1352815,18	Аналитический метод	0,1	-
233	409175,49	1352813,40	Аналитический метод	0,1	-
234	409172,97	1352810,30	Аналитический метод	0,1	-
235	409170,57	1352812,10	Аналитический метод	0,1	-
236	409118,72	1352750,44	Аналитический метод	0,1	-
237	409109,60	1352737,79	Аналитический метод	0,1	-
238	409112,16	1352735,77	Аналитический метод	0,1	-
239	409109,69	1352732,62	Аналитический метод	0,1	-
240	409107,41	1352734,37	Аналитический метод	0,1	-
241	409004,60	1352559,79	Аналитический метод	0,1	-
1	408988,66	1352533,59	Аналитический метод	0,1	-
242	408905,53	1351786,11	Аналитический метод	0,1	-
243	408887,83	1351800,59	Аналитический метод	0,1	-
244	408769,05	1351901,20	Аналитический метод	0,1	-
245	408767,01	1351901,57	Аналитический метод	0,1	-
246	408744,16	1351908,02	Аналитический метод	0,1	-
247	408744,07	1351907,41	Аналитический метод	0,1	-
248	408743,62	1351904,63	Аналитический метод	0,1	-
249	408730,88	1351840,79	Аналитический метод	0,1	-
250	408720,30	1351789,75	Аналитический метод	0,1	-
251	408745,76	1351781,87	Аналитический метод	0,1	-
252	408747,73	1351780,86	Аналитический метод	0,1	-
253	408804,15	1351733,37	Аналитический метод	0,1	-
254	408837,41	1351704,56	Аналитический метод	0,1	-
242	408905,53	1351786,11	Аналитический метод	0,1	-
255	408744,73	1351911,56	Аналитический метод	0,1	-
256	408767,89	1351905,47	Аналитический метод	0,1	-
257	408770,81	1351904,94	Аналитический метод	0,1	-
258	408890,39	1351803,67	Аналитический метод	0,1	-
259	408908,08	1351789,19	Аналитический метод	0,1	-
260	408961,20	1351853,66	Аналитический метод	0,1	-
261	408965,13	1351857,87	Аналитический метод	0,1	-
262	408946,93	1351872,96	Аналитический метод	0,1	-
263	408933,56	1351883,74	Аналитический метод	0,1	-
264	408879,97	1351928,03	Аналитический метод	0,1	-
265	408801,55	1351993,43	Аналитический метод	0,1	-
266	408789,08	1352003,30	Аналитический метод	0,1	-
267	408774,59	1352006,34	Аналитический метод	0,1	-
268	408763,93	1352008,29	Аналитический метод	0,1	-
255	408744,73	1351911,56	Аналитический метод	0,1	-
269	408710,30	1352259,45	Аналитический метод	0,1	-
270	408815,57	1352436,03	Аналитический метод	0,1	-
271	408858,99	1352509,52	Аналитический метод	0,1	-
272	408866,08	1352521,48	Аналитический метод	0,1	-
273	408897,57	1352575,02	Аналитический метод	0,1	-
274	408899,15	1352578,38	Аналитический метод	0,1	-
275	408947,95	1352660,42	Аналитический метод	0,1	-
276	408949,76	1352663,76	Аналитический метод	0,1	-
277	409026,20	1352791,71	Аналитический метод	0,1	-
278	409037,74	1352809,82	Аналитический метод	0,1	-
279	409038,44	1352811,14	Аналитический метод	0,1	-
280	409053,78	1352828,97	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

281	409055,76	1352831,81	Аналитический метод	0,1	-
282	409117,23	1352904,91	Аналитический метод	0,1	-
283	409119,40	1352907,99	Аналитический метод	0,1	-
284	409180,51	1352980,99	Аналитический метод	0,1	-
285	409183,37	1352984,83	Аналитический метод	0,1	-
286	409200,79	1353005,15	Аналитический метод	0,1	-
287	409212,04	1353019,28	Аналитический метод	0,1	-
288	409292,54	1352953,27	Аналитический метод	0,1	-
289	409282,30	1352940,47	Аналитический метод	0,1	-
290	409280,20	1352938,17	Аналитический метод	0,1	-
291	409270,48	1352937,54	Аналитический метод	0,1	-
292	409213,32	1352869,16	Аналитический метод	0,1	-
293	409168,65	1352816,03	Аналитический метод	0,1	-
294	409115,56	1352752,83	Аналитический метод	0,1	-
295	409104,99	1352737,56	Аналитический метод	0,1	-
296	409001,16	1352561,85	Аналитический метод	0,1	-
297	408983,14	1352531,95	Аналитический метод	0,1	-
298	408871,80	1352344,04	Аналитический метод	0,1	-
299	408854,20	1352314,10	Аналитический метод	0,1	-
300	408817,29	1352250,64	Аналитический метод	0,1	-
301	408812,56	1352242,30	Аналитический метод	0,1	-
302	408806,94	1352244,09	Аналитический метод	0,1	-
303	408754,80	1352252,56	Аналитический метод	0,1	-
304	408745,54	1352252,34	Аналитический метод	0,1	-
305	408717,01	1352257,84	Аналитический метод	0,1	-
269	408710,30	1352259,45	Аналитический метод	0,1	-
306	409117,00	1353011,04	Аналитический метод	0,1	-
307	409159,54	1353062,33	Аналитический метод	0,1	-
308	409209,30	1353021,53	Аналитический метод	0,1	-
309	409197,73	1353007,73	Аналитический метод	0,1	-
310	409180,25	1352987,33	Аналитический метод	0,1	-
311	409177,37	1352983,47	Аналитический метод	0,1	-
312	409116,22	1352910,43	Аналитический метод	0,1	-
313	409114,05	1352907,35	Аналитический метод	0,1	-
314	409052,58	1352834,25	Аналитический метод	0,1	-
315	409050,62	1352831,43	Аналитический метод	0,1	-
316	409035,12	1352813,42	Аналитический метод	0,1	-
317	409034,28	1352811,84	Аналитический метод	0,1	-
318	409022,80	1352793,81	Аналитический метод	0,1	-
319	408946,28	1352665,74	Аналитический метод	0,1	-
320	408944,47	1352662,40	Аналитический метод	0,1	-
321	408895,61	1352580,26	Аналитический метод	0,1	-
322	408894,03	1352576,88	Аналитический метод	0,1	-
323	408862,66	1352523,56	Аналитический метод	0,1	-
324	408855,49	1352511,48	Аналитический метод	0,1	-
325	408812,13	1352438,07	Аналитический метод	0,1	-
326	408706,69	1352260,25	Аналитический метод	0,1	-
327	408652,80	1352269,14	Аналитический метод	0,1	-
328	408643,08	1352270,42	Аналитический метод	0,1	-
329	408635,51	1352269,79	Аналитический метод	0,1	-
330	408630,30	1352272,69	Аналитический метод	0,1	-
331	408687,19	1352367,79	Аналитический метод	0,1	-
332	408738,60	1352455,08	Аналитический метод	0,1	-
333	408854,07	1352649,67	Аналитический метод	0,1	-
334	408939,38	1352792,81	Аналитический метод	0,1	-
335	408940,34	1352795,26	Аналитический метод	0,1	-
336	408976,86	1352853,61	Аналитический метод	0,1	-
337	408978,33	1352855,44	Аналитический метод	0,1	-
338	408987,13	1352857,04	Аналитический метод	0,1	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :127 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:02:1001101 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

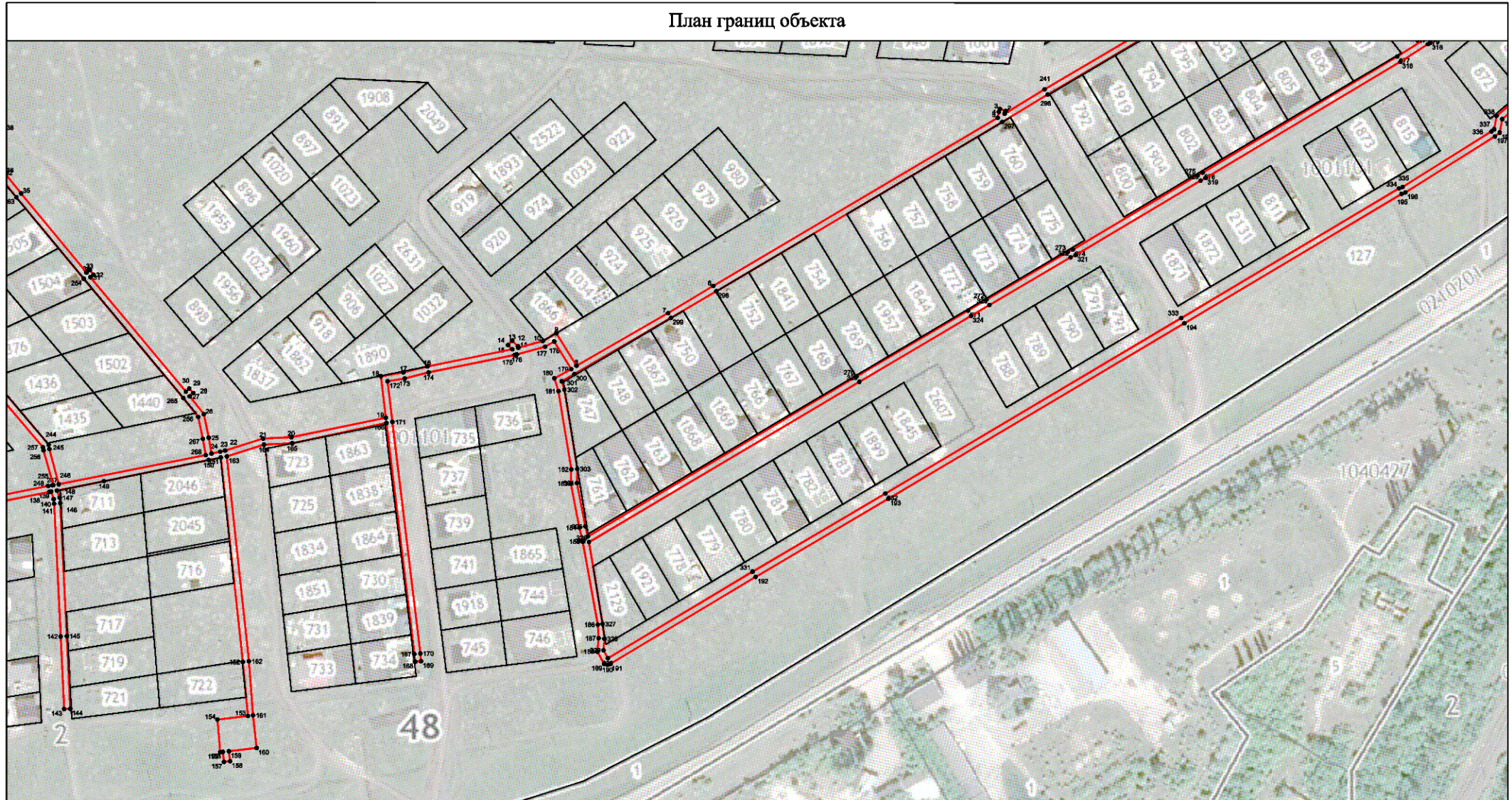
Масштаб 1:2500



Подпись _____ Дата « 17 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- граница кадастрового квартала

127 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:02:1001101 - обозначение кадастрового квартала

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____

Дата « 17 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

Масштаб 1:2500

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :127** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:02:1001101** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:2500



Подпись _____ Дата « 17 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод по ул. Центральная, Сиреневая, Молодежная, с. Фацевка, Грязинского района Липецкой области", назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2686 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п Фацевский с/с, с. Фацевка, ул. Центральная, ул. Сиреневая, ул. Молодежная. Кадастровый номер: 48:02:0000000:10253"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, Сельсовет Фацевский, с Фацевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>10457кв.м. ± 36кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод по ул. Центральная, Сиреневая, Молодежная, с. Фацевка, Грязинского района Липецкой области", назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2686 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.п Фацевский с/с, с. Фацевка, ул. Центральная, ул. Сиреневая, ул. Молодежная. Кадастровый номер: 48:02:0000000:10253</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400462,56	1335528,53	Аналитический метод	0,1	-
2	400463,48	1335532,43	Аналитический метод	0,1	-
3	400473,21	1335529,85	Аналитический метод	0,1	-
4	400477,72	1335549,90	Аналитический метод	0,1	-
5	400509,29	1335584,74	Аналитический метод	0,1	-
6	400558,42	1335540,34	Аналитический метод	0,1	-
7	400594,02	1335552,53	Аналитический метод	0,1	-
8	400589,68	1335565,34	Аналитический метод	0,1	-
9	400580,41	1335562,76	Аналитический метод	0,1	-
10	400574,36	1335583,68	Аналитический метод	0,1	-
11	400594,64	1335589,68	Аналитический метод	0,1	-
12	400600,81	1335568,74	Аналитический метод	0,1	-
13	400593,36	1335566,56	Аналитический метод	0,1	-
14	400599,27	1335549,79	Аналитический метод	0,1	-
15	400710,18	1335588,56	Аналитический метод	0,1	-
16	400813,07	1335624,16	Аналитический метод	0,1	-
17	400818,43	1335626,21	Аналитический метод	0,1	-
18	400821,08	1335628,44	Аналитический метод	0,1	-
19	400823,86	1335631,45	Аналитический метод	0,1	-
20	400826,18	1335632,79	Аналитический метод	0,1	-
21	400929,58	1335666,47	Аналитический метод	0,1	-
22	400997,04	1335688,03	Аналитический метод	0,1	-
23	401029,97	1335698,88	Аналитический метод	0,1	-
24	401035,84	1335700,99	Аналитический метод	0,1	-
25	401281,49	1335196,77	Аналитический метод	0,1	-
26	401277,97	1335194,87	Аналитический метод	0,1	-
27	401033,80	1335696,50	Аналитический метод	0,1	-
28	400932,41	1335663,03	Аналитический метод	0,1	-
29	401182,22	1335151,47	Аналитический метод	0,1	-
30	401178,62	1335149,71	Аналитический метод	0,1	-
31	401086,21	1335338,76	Аналитический метод	0,1	-
32	400975,89	1335284,46	Аналитический метод	0,1	-
33	400974,91	1335286,46	Аналитический метод	0,1	-
34	400934,33	1335266,41	Аналитический метод	0,1	-
35	400932,28	1335260,38	Аналитический метод	0,1	-
36	400938,47	1335239,76	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	400946,77	1335231,64	Аналитический метод	0,1	-
38	400951,76	1335226,95	Аналитический метод	0,1	-
39	400952,60	1335227,61	Аналитический метод	0,1	-
40	400955,08	1335224,47	Аналитический метод	0,1	-
41	400951,58	1335221,71	Аналитический метод	0,1	-
42	400945,42	1335227,31	Аналитический метод	0,1	-
43	400934,93	1335237,62	Аналитический метод	0,1	-
44	400928,08	1335260,46	Аналитический метод	0,1	-
45	400931,07	1335269,27	Аналитический метод	0,1	-
46	400973,42	1335289,51	Аналитический метод	0,1	-
47	400934,02	1335369,97	Аналитический метод	0,1	-
48	400902,47	1335434,94	Аналитический метод	0,1	-
49	400864,35	1335512,55	Аналитический метод	0,1	-
50	400803,18	1335482,40	Аналитический метод	0,1	-
51	400784,23	1335472,91	Аналитический метод	0,1	-
52	400767,49	1335464,70	Аналитический метод	0,1	-
53	400709,81	1335584,40	Аналитический метод	0,1	-
54	400596,75	1335544,92	Аналитический метод	0,1	-
55	400595,26	1335549,47	Аналитический метод	0,1	-
56	400557,62	1335536,37	Аналитический метод	0,1	-
57	400509,15	1335580,29	Аналитический метод	0,1	-
58	400481,07	1335548,35	Аналитический метод	0,1	-
59	400475,21	1335525,55	Аналитический метод	0,1	-
1	400462,56	1335528,53	Аналитический метод	0,1	-
60	400929,11	1335662,11	Аналитический метод	0,1	-
61	401084,81	1335341,63	Аналитический метод	0,1	-
62	400977,73	1335289,80	Аналитический метод	0,1	-
63	400937,62	1335371,73	Аналитический метод	0,1	-
64	400906,07	1335436,70	Аналитический метод	0,1	-
65	400815,72	1335621,23	Аналитический метод	0,1	-
66	400820,05	1335622,98	Аналитический метод	0,1	-
67	400824,04	1335626,64	Аналитический метод	0,1	-
68	400827,63	1335629,59	Аналитический метод	0,1	-
60	400929,11	1335662,11	Аналитический метод	0,1	-
69	400862,71	1335515,91	Аналитический метод	0,1	-
70	400782,45	1335476,49	Аналитический метод	0,1	-
71	400769,35	1335470,06	Аналитический метод	0,1	-
72	400752,49	1335505,24	Аналитический метод	0,1	-
73	400732,13	1335546,31	Аналитический метод	0,1	-
74	400722,94	1335565,47	Аналитический метод	0,1	-
75	400713,96	1335583,53	Аналитический метод	0,1	-
76	400713,34	1335585,42	Аналитический метод	0,1	-
77	400812,60	1335620,08	Аналитический метод	0,1	-
69	400862,71	1335515,91	Аналитический метод	0,1	-




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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала

:990 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:03:1020301 - обозначение кадастрового квартала

• 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 21 » декабря 2020 г. ИП Ширьев Е.В.





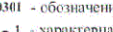

Масштаб 1:2000

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения.
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
-  -990 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  -48:03:1020301 - обозначение кадастрового квартала
-  ● 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата: 21 » декабря 2020 г. ИП Ширязев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газификация 2-й очереди Северо-восточного района комплексной застройки г. Грязи (всего 26 улиц) 2 этап строительства, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 8374 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., г. Грязи. Кадастровый номер: 48:02:0000000:2640"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Грязинский, г Грязи</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>30071 кв.м. ± 61 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газификация 2-й очереди Северо-восточного района комплексной застройки г. Грязи (всего 26 улиц) 2 этап строительства, назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 8374 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Грязинский р-н., г. Грязи. Кадастровый номер: 48:02:0000000:2640</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охраняемые зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗВ1(1)</i>					
1	409081,13	1352259,54	Аналитический метод	0,1	-
2	409095,32	1352259,73	Аналитический метод	0,1	-
3	409119,39	1352263,00	Аналитический метод	0,1	-
4	409119,80	1352249,44	Аналитический метод	0,1	-
5	409124,85	1352140,55	Аналитический метод	0,1	-
6	409128,70	1352140,73	Аналитический метод	0,1	-
7	409123,62	1352250,80	Аналитический метод	0,1	-
8	409122,77	1352263,46	Аналитический метод	0,1	-
9	409126,64	1352263,98	Аналитический метод	0,1	-
10	409135,37	1352266,95	Аналитический метод	0,1	-
11	409193,86	1352274,42	Аналитический метод	0,1	-
12	409215,79	1352269,79	Аналитический метод	0,1	-
13	409319,83	1352182,76	Аналитический метод	0,1	-
14	409311,60	1352173,32	Аналитический метод	0,1	-
15	409304,80	1352165,20	Аналитический метод	0,1	-
16	409286,87	1352180,00	Аналитический метод	0,1	-
17	409208,93	1352087,06	Аналитический метод	0,1	-
18	409211,88	1352084,59	Аналитический метод	0,1	-
19	409287,22	1352174,52	Аналитический метод	0,1	-
20	409305,32	1352159,58	Аналитический метод	0,1	-
21	409314,66	1352170,76	Аналитический метод	0,1	-
22	409322,55	1352180,48	Аналитический метод	0,1	-
23	409344,90	1352161,79	Аналитический метод	0,1	-
24	409336,43	1352152,41	Аналитический метод	0,1	-
25	409251,68	1352051,24	Аналитический метод	0,1	-
26	409254,58	1352048,81	Аналитический метод	0,1	-
27	409339,40	1352149,92	Аналитический метод	0,1	-
28	409347,22	1352159,85	Аналитический метод	0,1	-
29	409476,50	1352051,24	Аналитический метод	0,1	-
30	409478,20	1352050,16	Аналитический метод	0,1	-
31	409469,25	1352039,70	Аналитический метод	0,1	-
32	409284,95	1352011,79	Аналитический метод	0,1	-
33	409285,55	1352007,83	Аналитический метод	0,1	-
34	409471,31	1352036,13	Аналитический метод	0,1	-
35	409481,11	1352048,31	Аналитический метод	0,1	-
36	409484,07	1352046,41	Аналитический метод	0,1	-
37	409492,03	1352039,74	Аналитический метод	0,1	-
38	409471,74	1352014,70	Аналитический метод	0,1	-
39	409426,64	1351913,74	Аналитический метод	0,1	-
40	409412,70	1351896,94	Аналитический метод	0,1	-
41	409279,21	1351885,21	Аналитический метод	0,1	-
42	409205,07	1351794,31	Аналитический метод	0,1	-
43	409168,99	1351751,54	Аналитический метод	0,1	-
44	409163,32	1351744,14	Аналитический метод	0,1	-
45	409166,50	1351741,70	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

46	409172,11	1351749,04	Аналитический метод	0,1	-
47	409208,15	1351791,75	Аналитический метод	0,1	-
48	409281,25	1351881,37	Аналитический метод	0,1	-
49	409409,67	1351892,98	Аналитический метод	0,1	-
50	409229,02	1351689,36	Аналитический метод	0,1	-
51	409231,54	1351687,03	Аналитический метод	0,1	-
52	409413,84	1351892,32	Аналитический метод	0,1	-
53	409416,39	1351895,48	Аналитический метод	0,1	-
54	409429,16	1351912,25	Аналитический метод	0,1	-
55	409474,75	1352012,84	Аналитический метод	0,1	-
56	409494,54	1352037,64	Аналитический метод	0,1	-
57	409517,49	1352018,37	Аналитический метод	0,1	-
58	409519,91	1352021,24	Аналитический метод	0,1	-
59	409481,99	1352052,49	Аналитический метод	0,1	-
60	409478,86	1352054,48	Аналитический метод	0,1	-
61	409348,63	1352163,88	Аналитический метод	0,1	-
62	409323,73	1352184,71	Аналитический метод	0,1	-
63	409217,59	1352273,49	Аналитический метод	0,1	-
64	409194,02	1352278,48	Аналитический метод	0,1	-
65	409134,47	1352270,87	Аналитический метод	0,1	-
66	409125,72	1352267,90	Аналитический метод	0,1	-
67	409120,68	1352267,21	Аналитический метод	0,1	-
68	409095,02	1352263,73	Аналитический метод	0,1	-
69	409080,83	1352263,54	Аналитический метод	0,1	-
70	409034,08	1352256,90	Аналитический метод	0,1	-
71	409030,80	1352321,89	Аналитический метод	0,1	-
72	409231,44	1352368,90	Аналитический метод	0,1	-
73	409248,51	1352372,96	Аналитический метод	0,1	-
74	409327,92	1352306,32	Аналитический метод	0,1	-
75	409411,02	1352238,27	Аналитический метод	0,1	-
76	409537,68	1352131,99	Аналитический метод	0,1	-
77	409539,21	1352130,70	Аналитический метод	0,1	-
78	409540,76	1352129,41	Аналитический метод	0,1	-
79	409543,32	1352132,47	Аналитический метод	0,1	-
80	409541,79	1352133,76	Аналитический метод	0,1	-
81	409540,26	1352135,05	Аналитический метод	0,1	-
82	409414,89	1352240,25	Аналитический метод	0,1	-
83	409468,84	1352304,13	Аналитический метод	0,1	-
84	409477,41	1352314,35	Аналитический метод	0,1	-
85	409561,95	1352243,74	Аналитический метод	0,1	-
86	409570,85	1352235,15	Аналитический метод	0,1	-
87	409576,47	1352230,49	Аналитический метод	0,1	-
88	409578,00	1352229,22	Аналитический метод	0,1	-
89	409579,54	1352227,94	Аналитический метод	0,1	-
90	409582,10	1352231,00	Аналитический метод	0,1	-
91	409580,56	1352232,30	Аналитический метод	0,1	-
92	409579,01	1352233,57	Аналитический метод	0,1	-
93	409573,51	1352238,13	Аналитический метод	0,1	-
94	409564,61	1352246,72	Аналитический метод	0,1	-
95	409479,67	1352317,04	Аналитический метод	0,1	-
96	409490,20	1352329,56	Аналитический метод	0,1	-
97	409530,31	1352377,41	Аналитический метод	0,1	-
98	409542,34	1352392,65	Аналитический метод	0,1	-
99	409563,73	1352374,87	Аналитический метод	0,1	-
100	409617,61	1352329,95	Аналитический метод	0,1	-
101	409619,15	1352328,68	Аналитический метод	0,1	-
102	409620,67	1352327,39	Аналитический метод	0,1	-
103	409623,25	1352330,45	Аналитический метод	0,1	-
104	409621,71	1352331,74	Аналитический метод	0,1	-
105	409620,17	1352333,03	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

106	409566,29	1352377,95	Аналитический метод	0,1	-
107	409543,65	1352396,76	Аналитический метод	0,1	-
108	409531,05	1352406,45	Аналитический метод	0,1	-
109	409534,12	1352410,30	Аналитический метод	0,1	-
110	409528,71	1352414,83	Аналитический метод	0,1	-
111	409545,63	1352435,06	Аналитический метод	0,1	-
112	409553,45	1352428,51	Аналитический метод	0,1	-
113	409585,28	1352467,08	Аналитический метод	0,1	-
114	409654,85	1352409,76	Аналитический метод	0,1	-
115	409656,74	1352412,11	Аналитический метод	0,1	-
116	409667,25	1352425,04	Аналитический метод	0,1	-
117	409668,93	1352424,61	Аналитический метод	0,1	-
118	409670,86	1352424,11	Аналитический метод	0,1	-
119	409671,86	1352427,99	Аналитический метод	0,1	-
120	409669,91	1352428,49	Аналитический метод	0,1	-
121	409667,98	1352428,98	Аналитический метод	0,1	-
122	409665,79	1352429,55	Аналитический метод	0,1	-
123	409664,33	1352427,79	Аналитический метод	0,1	-
124	409654,28	1352415,42	Аналитический метод	0,1	-
125	409586,54	1352471,23	Аналитический метод	0,1	-
126	409563,29	1352490,05	Аналитический метод	0,1	-
127	409327,86	1352685,91	Аналитический метод	0,1	-
128	409191,13	1352800,01	Аналитический метод	0,1	-
129	409177,09	1352812,08	Аналитический метод	0,1	-
130	409175,51	1352813,39	Аналитический метод	0,1	-
131	409172,95	1352810,31	Аналитический метод	0,1	-
132	409174,51	1352809,02	Аналитический метод	0,1	-
133	409188,55	1352796,95	Аналитический метод	0,1	-
134	409325,33	1352682,90	Аналитический метод	0,1	-
135	409560,75	1352486,95	Аналитический метод	0,1	-
136	409582,59	1352469,28	Аналитический метод	0,1	-
137	409552,95	1352434,15	Аналитический метод	0,1	-
138	409545,13	1352440,70	Аналитический метод	0,1	-
139	409523,07	1352414,33	Аналитический метод	0,1	-
140	409528,56	1352409,74	Аналитический метод	0,1	-
141	409525,39	1352405,77	Аналитический метод	0,1	-
142	409539,68	1352394,77	Аналитический метод	0,1	-
143	409528,38	1352381,33	Аналитический метод	0,1	-
144	409517,81	1352390,71	Аналитический метод	0,1	-
145	409499,91	1352421,96	Аналитический метод	0,1	-
146	409492,85	1352427,62	Аналитический метод	0,1	-
147	409484,75	1352427,48	Аналитический метод	0,1	-
148	409283,33	1352593,05	Аналитический метод	0,1	-
149	409257,51	1352594,50	Аналитический метод	0,1	-
150	409258,74	1352613,37	Аналитический метод	0,1	-
151	409127,08	1352723,04	Аналитический метод	0,1	-
152	409113,56	1352734,49	Аналитический метод	0,1	-
153	409112,01	1352735,78	Аналитический метод	0,1	-
154	409109,45	1352732,72	Аналитический метод	0,1	-
155	409110,98	1352731,43	Аналитический метод	0,1	-
156	409124,50	1352719,98	Аналитический метод	0,1	-
157	409254,62	1352611,59	Аналитический метод	0,1	-
158	409253,52	1352594,69	Аналитический метод	0,1	-
159	409250,15	1352594,82	Аналитический метод	0,1	-
160	409015,71	1352540,02	Аналитический метод	0,1	-
161	408990,58	1352534,26	Аналитический метод	0,1	-
162	408991,48	1352530,36	Аналитический метод	0,1	-
163	409016,57	1352536,12	Аналитический метод	0,1	-
164	409018,35	1352515,37	Аналитический метод	0,1	-
165	409021,52	1352446,75	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

166	409022,27	1352430,54	Аналитический метод	0,1	-
167	409024,77	1352376,72	Аналитический метод	0,1	-
168	409007,89	1352376,25	Аналитический метод	0,1	-
169	409005,00	1352376,12	Аналитический метод	0,1	-
170	408864,90	1352206,80	Аналитический метод	0,1	-
171	408856,27	1352195,92	Аналитический метод	0,1	-
172	408839,01	1352209,92	Аналитический метод	0,1	-
173	408836,49	1352206,82	Аналитический метод	0,1	-
174	408855,06	1352191,75	Аналитический метод	0,1	-
175	408919,87	1352138,15	Аналитический метод	0,1	-
176	408818,85	1352017,67	Аналитический метод	0,1	-
177	408804,66	1351999,95	Аналитический метод	0,1	-
178	408807,84	1351997,53	Аналитический метод	0,1	-
179	408821,85	1352015,36	Аналитический метод	0,1	-
180	408922,43	1352136,02	Аналитический метод	0,1	-
181	408931,10	1352128,75	Аналитический метод	0,1	-
182	408933,37	1352126,86	Аналитический метод	0,1	-
183	408962,62	1352160,53	Аналитический метод	0,1	-
184	409009,13	1352216,53	Аналитический метод	0,1	-
185	409009,76	1352217,08	Аналитический метод	0,1	-
186	409026,89	1352231,98	Аналитический метод	0,1	-
187	409031,75	1352226,44	Аналитический метод	0,1	-
188	409036,46	1352124,00	Аналитический метод	0,1	-
189	409035,68	1352123,05	Аналитический метод	0,1	-
190	409013,11	1352095,80	Аналитический метод	0,1	-
191	408944,39	1352012,79	Аналитический метод	0,1	-
192	408928,67	1351992,54	Аналитический метод	0,1	-
193	408912,10	1351973,18	Аналитический метод	0,1	-
194	408896,89	1351952,15	Аналитический метод	0,1	-
195	408882,58	1351934,47	Аналитический метод	0,1	-
196	408885,68	1351931,93	Аналитический метод	0,1	-
197	408900,07	1351949,71	Аналитический метод	0,1	-
198	408915,24	1351970,70	Аналитический метод	0,1	-
199	408931,77	1351990,02	Аналитический метод	0,1	-
200	408947,51	1352010,29	Аналитический метод	0,1	-
201	409016,19	1352093,24	Аналитический метод	0,1	-
202	409038,76	1352120,51	Аналитический метод	0,1	-
203	409040,52	1352122,64	Аналитический метод	0,1	-
204	409035,46	1352228,16	Аналитический метод	0,1	-
205	409029,75	1352234,18	Аналитический метод	0,1	-
206	409029,96	1352234,36	Аналитический метод	0,1	-
207	409029,96	1352236,28	Аналитический метод	0,1	-
208	409029,96	1352252,93	Аналитический метод	0,1	-
1	409081,13	1352259,54	Аналитический метод	0,1	-
209	409481,69	1352325,64	Аналитический метод	0,1	-
210	409466,87	1352308,00	Аналитический метод	0,1	-
211	409481,69	1352325,64	Аналитический метод	0,1	-
212	409467,51	1352337,50	Аналитический метод	0,1	-
213	409482,44	1352355,20	Аналитический метод	0,1	-
214	409496,51	1352343,31	Аналитический метод	0,1	-
215	409526,20	1352378,73	Аналитический метод	0,1	-
216	409514,69	1352388,13	Аналитический метод	0,1	-
217	409496,81	1352419,32	Аналитический метод	0,1	-
218	409491,47	1352423,60	Аналитический метод	0,1	-
219	409483,35	1352423,46	Аналитический метод	0,1	-
220	409281,79	1352589,13	Аналитический метод	0,1	-
221	409253,27	1352590,74	Аналитический метод	0,1	-
222	409250,51	1352590,83	Аналитический метод	0,1	-
223	409020,03	1352536,89	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

224	409022,05	1352515,38	Аналитический метод	0,1	-
225	409025,52	1352446,93	Аналитический метод	0,1	-
226	409026,18	1352432,69	Аналитический метод	0,1	-
227	409241,68	1352484,76	Аналитический метод	0,1	-
228	409262,47	1352478,54	Аналитический метод	0,1	-
229	409466,87	1352308,00	Аналитический метод	0,1	-
209	409481,69	1352325,64	Аналитический метод	0,1	-
230	409031,16	1352325,22	Аналитический метод	0,1	-
231	409030,44	1352339,02	Аналитический метод	0,1	-
232	409028,85	1352375,21	Аналитический метод	0,1	-
233	409026,19	1352429,39	Аналитический метод	0,1	-
234	409241,56	1352480,62	Аналитический метод	0,1	-
235	409260,73	1352475,33	Аналитический метод	0,1	-
236	409464,49	1352305,16	Аналитический метод	0,1	-
237	409412,27	1352242,42	Аналитический метод	0,1	-
238	409330,48	1352309,40	Аналитический метод	0,1	-
239	409249,55	1352377,32	Аналитический метод	0,1	-
240	409247,60	1352376,86	Аналитический метод	0,1	-
241	409230,52	1352372,80	Аналитический метод	0,1	-
230	409031,16	1352325,22	Аналитический метод	0,1	-
242	409024,38	1352234,85	Аналитический метод	0,1	-
243	409007,14	1352220,10	Аналитический метод	0,1	-
244	409006,25	1352219,33	Аналитический метод	0,1	-
245	408959,67	1352163,06	Аналитический метод	0,1	-
246	408932,93	1352132,44	Аналитический метод	0,1	-
247	408924,39	1352139,37	Аналитический метод	0,1	-
248	408858,87	1352193,80	Аналитический метод	0,1	-
249	408867,98	1352204,24	Аналитический метод	0,1	-
250	409006,96	1352372,48	Аналитический метод	0,1	-
251	409024,93	1352373,25	Аналитический метод	0,1	-
252	409026,52	1352338,88	Аналитический метод	0,1	-
253	409027,27	1352322,83	Аналитический метод	0,1	-
254	409030,34	1352256,66	Аналитический метод	0,1	-
255	409026,13	1352255,75	Аналитический метод	0,1	-
256	409026,03	1352236,18	Аналитический метод	0,1	-
242	409024,38	1352234,85	Аналитический метод	0,1	-
ЗУ(2)					
257	409301,43	1352951,54	Аналитический метод	0,1	-
258	409298,93	1352948,42	Аналитический метод	0,1	-
259	409308,33	1352940,91	Аналитический метод	0,1	-
260	409316,76	1352933,64	Аналитический метод	0,1	-
261	409340,22	1352914,07	Аналитический метод	0,1	-
262	409352,09	1352904,87	Аналитический метод	0,1	-
263	409359,55	1352898,54	Аналитический метод	0,1	-
264	409373,35	1352887,52	Аналитический метод	0,1	-
265	409379,45	1352881,90	Аналитический метод	0,1	-
266	409397,18	1352867,15	Аналитический метод	0,1	-
267	409432,58	1352838,15	Аналитический метод	0,1	-
268	409461,43	1352814,67	Аналитический метод	0,1	-
269	409488,87	1352791,97	Аналитический метод	0,1	-
270	409532,71	1352756,19	Аналитический метод	0,1	-
271	409585,18	1352712,93	Аналитический метод	0,1	-
272	409599,28	1352702,02	Аналитический метод	0,1	-
273	409603,83	1352698,22	Аналитический метод	0,1	-
274	409633,81	1352673,46	Аналитический метод	0,1	-
275	409659,68	1352652,32	Аналитический метод	0,1	-
276	409680,82	1352634,46	Аналитический метод	0,1	-
277	409697,41	1352620,69	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

278	409715,33	1352607,47	Аналитический метод	0,1	-
279	409728,75	1352596,73	Аналитический метод	0,1	-
280	409747,25	1352580,52	Аналитический метод	0,1	-
281	409750,00	1352578,12	Аналитический метод	0,1	-
282	409752,64	1352581,12	Аналитический метод	0,1	-
283	409749,89	1352583,54	Аналитический метод	0,1	-
284	409731,31	1352599,79	Аналитический метод	0,1	-
285	409717,77	1352610,65	Аналитический метод	0,1	-
286	409699,87	1352623,85	Аналитический метод	0,1	-
287	409683,38	1352637,52	Аналитический метод	0,1	-
288	409662,24	1352655,40	Аналитический метод	0,1	-
289	409636,35	1352676,56	Аналитический метод	0,1	-
290	409606,39	1352701,30	Аналитический метод	0,1	-
291	409601,78	1352705,14	Аналитический метод	0,1	-
292	409587,68	1352716,05	Аналитический метод	0,1	-
293	409535,25	1352759,29	Аналитический метод	0,1	-
294	409491,41	1352795,07	Аналитический метод	0,1	-
295	409463,97	1352817,77	Аналитический метод	0,1	-
296	409435,10	1352841,25	Аналитический метод	0,1	-
297	409399,72	1352870,23	Аналитический метод	0,1	-
298	409382,09	1352884,92	Аналитический метод	0,1	-
299	409375,95	1352890,56	Аналитический метод	0,1	-
300	409362,09	1352901,62	Аналитический метод	0,1	-
301	409354,61	1352907,97	Аналитический метод	0,1	-
302	409342,72	1352917,19	Аналитический метод	0,1	-
303	409319,34	1352936,70	Аналитический метод	0,1	-
304	409310,89	1352943,99	Аналитический метод	0,1	-
257	409301,43	1352951,54	Аналитический метод	0,1	-

ЗУИ(3)

305	409702,81	1352465,25	Аналитический метод	0,1	-
306	409700,27	1352462,17	Аналитический метод	0,1	-
307	409697,36	1352464,58	Аналитический метод	0,1	-
308	409691,71	1352469,25	Аналитический метод	0,1	-
309	409667,73	1352488,10	Аналитический метод	0,1	-
310	409629,77	1352520,05	Аналитический метод	0,1	-
311	409609,17	1352538,90	Аналитический метод	0,1	-
312	409593,80	1352550,02	Аналитический метод	0,1	-
313	409233,23	1352850,36	Аналитический метод	0,1	-
314	409218,97	1352861,89	Аналитический метод	0,1	-
315	409217,44	1352863,16	Аналитический метод	0,1	-
316	409220,00	1352866,24	Аналитический метод	0,1	-
317	409221,53	1352864,97	Аналитический метод	0,1	-
318	409235,40	1352853,36	Аналитический метод	0,1	-
319	409596,00	1352553,00	Аналитический метод	0,1	-
320	409611,69	1352542,02	Аналитический метод	0,1	-
321	409632,40	1352522,61	Аналитический метод	0,1	-
322	409670,32	1352491,03	Аналитический метод	0,1	-
323	409694,21	1352472,37	Аналитический метод	0,1	-
324	409699,92	1352467,66	Аналитический метод	0,1	-
305	409702,81	1352465,25	Аналитический метод	0,1	-

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

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

Сведения о местоположении границ объекта					
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

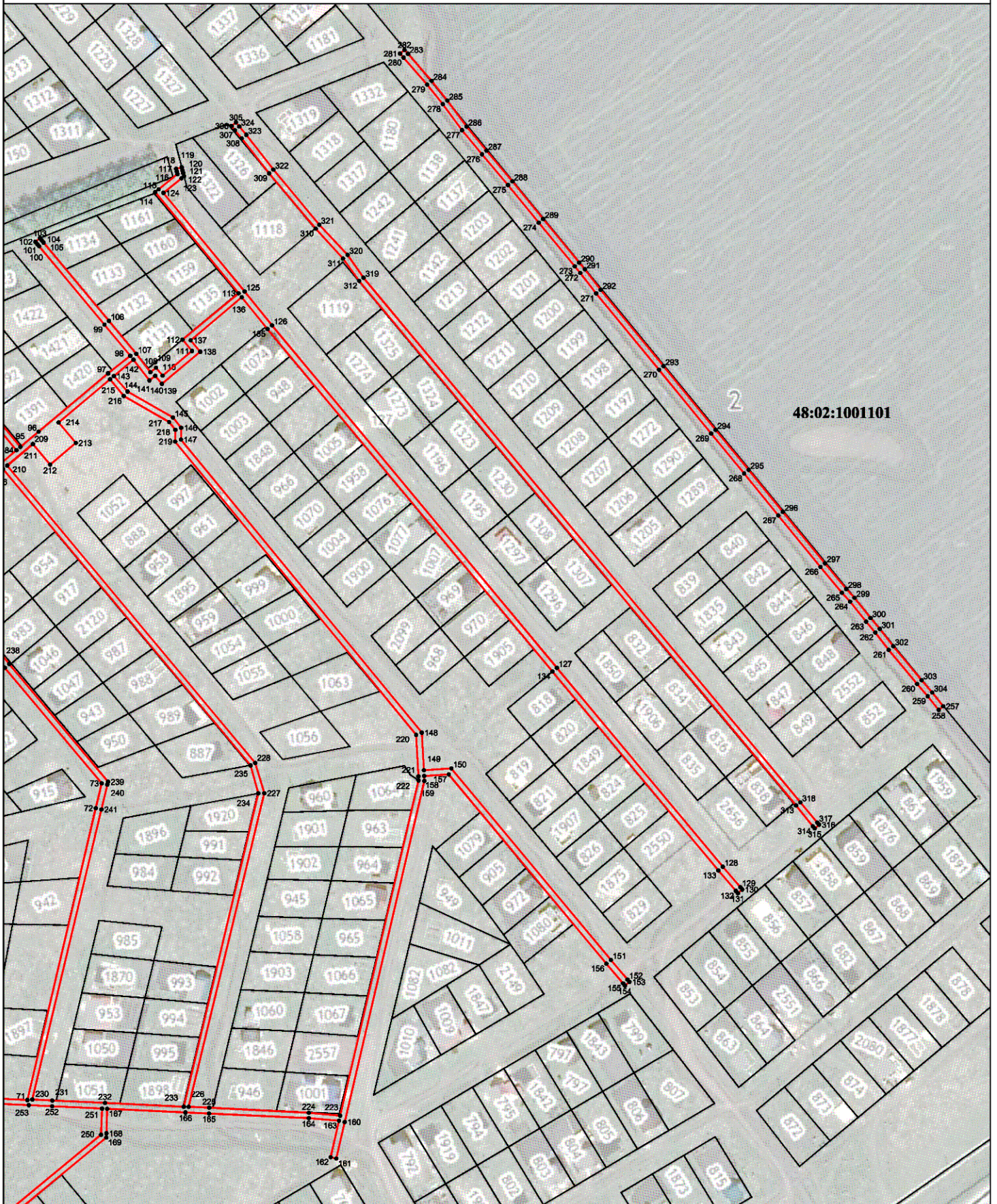
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :127 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:02:1001101 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:2500



Подпись _____ Дата « 17 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

План границ объекта



48:02:1001101

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :127 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:02:1001101 - обозначение кадастрового квартала
- - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 17 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод высокого давления с ШРП, Низкого давления, назначение: иное сооружение (Газопровод высокого давления с ШРП, Низкого давления). Протяженность: 1006 м., площадь застройки: 2,7 кв.м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Становлянский, с/п Становлянский сельсовет, с Становое, по ул. им. Тихона Дмитриева. Кадастровый номер: 48:14:1950101:1276"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Становлянский, Сельсовет Становлянский, с Становое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>4391 кв.м. ± 23 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод высокого давления с ШРП, Низкого давления, назначение: иное сооружение (Газопровод высокого давления с ШРП, Низкого давления). Протяженность: 1006 м., площадь застройки: 2,7 кв.м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Становлянский, с/п Становлянский сельсовет, с Становое, по ул. им. Тихона Дмитриева. Кадастровый номер: 48:14:1950101:1276</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434947,59	1240711,55	Аналитический метод	0,1	-
2	434941,37	1240718,58	Аналитический метод	0,1	-
3	434924,71	1240704,08	Аналитический метод	0,1	-
4	434929,88	1240698,15	Аналитический метод	0,1	-
5	434924,85	1240694,36	Аналитический метод	0,1	-
6	434945,63	1240645	Аналитический метод	0,1	-
7	434947,5	1240643,36	Аналитический метод	0,1	-
8	434950,65	1240641,13	Аналитический метод	0,1	-
9	434953,39	1240639,41	Аналитический метод	0,1	-
10	434955,51	1240642,79	Аналитический метод	0,1	-
11	434952,87	1240644,45	Аналитический метод	0,1	-
12	434949,98	1240646,5	Аналитический метод	0,1	-
13	434948,97	1240647,4	Аналитический метод	0,1	-
14	434929,75	1240693,04	Аналитический метод	0,1	-
15	434932,3	1240695,39	Аналитический метод	0,1	-
16	434938,72	1240688,04	Аналитический метод	0,1	-
17	434955,42	1240702,68	Аналитический метод	0,1	-
18	434950,24	1240708,54	Аналитический метод	0,1	-
19	434975,88	1240727,87	Аналитический метод	0,1	-
20	434896,98	1240902,37	Аналитический метод	0,1	-
21	434895,9	1240930,87	Аналитический метод	0,1	-
22	434895,77	1240934,75	Аналитический метод	0,1	-
23	434893,22	1241011,86	Аналитический метод	0,1	-
24	434892,54	1241040,6	Аналитический метод	0,1	-
25	434892,49	1241044,92	Аналитический метод	0,1	-
26	434888,49	1241044,88	Аналитический метод	0,1	-
27	434888,54	1241040,52	Аналитический метод	0,1	-
28	434889,22	1241011,74	Аналитический метод	0,1	-
29	434891,7	1240936,61	Аналитический метод	0,1	-
30	434835,53	1240934,8	Аналитический метод	0,1	-
31	434341,22	1240918,7	Аналитический метод	0,1	-
32	434341,36	1240914,7	Аналитический метод	0,1	-
33	434835,65	1240930,8	Аналитический метод	0,1	-
34	434891,82	1240933,06	Аналитический метод	0,1	-
35	434893,02	1240901,43	Аналитический метод	0,1	-
36	434971,2	1240729,34	Аналитический метод	0,1	-
1	434947,59	1240711,55	Аналитический метод	0,1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 40** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:14:1950101** - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____

Дата « 17 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод низкого давления, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1101 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Долгоруковский, с/п Долгоруковский сельсовет, с Долгоруково, ул.Ивана Соколова, ул.2-я Юбилейная. Кадастровый номер: 48:06:0000000:1615"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Долгоруковский, Сельсовет Долгоруковский, с Долгоруково</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>4123кв.м. ± 22кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод низкого давления, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1101 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Долгоруковский, с/п Долгоруковский сельсовет, с Долгоруково, ул.Ивана Соколова, ул.2-я Юбилейная. Кадастровый номер: 48:06:0000000:1615</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охраняемые зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охраняемые зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387549,07	1241272,46	Аналитический метод	0,1	-
2	387543,91	1241270,48	Аналитический метод	0,1	-
3	387549,07	1241255,01	Аналитический метод	0,1	-
4	387538,84	1241234,93	Аналитический метод	0,1	-
5	387539,87	1241231,56	Аналитический метод	0,1	-
6	387554,88	1241200,95	Аналитический метод	0,1	-
7	387566,96	1241171,02	Аналитический метод	0,1	-
8	387440,72	1241109,68	Аналитический метод	0,1	-
9	387393,93	1241079,64	Аналитический метод	0,1	-
10	387396,09	1241076,28	Аналитический метод	0,1	-
11	387442,68	1241106,18	Аналитический метод	0,1	-
12	387568,00	1241167,88	Аналитический метод	0,1	-
13	387575,02	1241143,22	Аналитический метод	0,1	-
14	387578,06	1241129,50	Аналитический метод	0,1	-
15	387581,57	1241110,06	Аналитический метод	0,1	-
16	387594,11	1241058,04	Аналитический метод	0,1	-
17	387564,20	1241044,05	Аналитический метод	0,1	-
18	387516,00	1241021,98	Аналитический метод	0,1	-
19	387466,67	1240999,02	Аналитический метод	0,1	-
20	387468,39	1240995,40	Аналитический метод	0,1	-
21	387517,51	1241018,71	Аналитический метод	0,1	-
22	387565,63	1241041,28	Аналитический метод	0,1	-
23	387574,33	1241024,45	Аналитический метод	0,1	-
24	387595,74	1240996,60	Аналитический метод	0,1	-
25	387636,05	1240894,08	Аналитический метод	0,1	-
26	387658,66	1240829,03	Аналитический метод	0,1	-
27	387634,99	1240819,44	Аналитический метод	0,1	-
28	387668,92	1240700,18	Аналитический метод	0,1	-
29	387674,87	1240690,44	Аналитический метод	0,1	-
30	387676,80	1240687,77	Аналитический метод	0,1	-
31	387680,04	1240690,11	Аналитический метод	0,1	-
32	387678,21	1240692,66	Аналитический метод	0,1	-
33	387672,62	1240701,80	Аналитический метод	0,1	-
34	387639,47	1240818,05	Аналитический метод	0,1	-
35	387663,07	1240827,04	Аналитический метод	0,1	-
36	387639,81	1240895,46	Аналитический метод	0,1	-
37	387599,26	1240998,60	Аналитический метод	0,1	-
38	387577,71	1241026,61	Аналитический метод	0,1	-
39	387569,40	1241042,69	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	387598,79	1241055,74	Аналитический метод	0,1	-
41	387585,49	1241110,88	Аналитический метод	0,1	-
42	387581,98	1241130,28	Аналитический метод	0,1	-
43	387579,34	1241142,23	Аналитический метод	0,1	-
44	387581,13	1241142,67	Аналитический метод	0,1	-
45	387583,10	1241140,07	Аналитический метод	0,1	-
46	387685,36	1241171,28	Аналитический метод	0,1	-
47	387684,37	1241174,54	Аналитический метод	0,1	-
48	387584,60	1241144,71	Аналитический метод	0,1	-
49	387582,73	1241147,19	Аналитический метод	0,1	-
50	387578,36	1241146,11	Аналитический метод	0,1	-
51	387571,25	1241171,07	Аналитический метод	0,1	-
52	387558,54	1241202,59	Аналитический метод	0,1	-
53	387543,61	1241233,04	Аналитический метод	0,1	-
54	387543,14	1241234,55	Аналитический метод	0,1	-
55	387553,39	1241254,69	Аналитический метод	0,1	-
56	387548,91	1241268,12	Аналитический метод	0,1	-
57	387550,49	1241268,72	Аналитический метод	0,1	-
1	387549,07	1241272,46	Аналитический метод	0,1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- обозначение кадастрового квартала
- характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:2000



Подпись _____ Дата: 21 декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод по ул. Совхозная, с. Большие Извалы, Елецкий район, Липецкая область, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства). Протяженность: 1398.м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Елецкий, с/п Большеизвальский сельсовет, с Большие Извалы, по ул. Совхозная. Кадастровый номер: 48:07:0000000:2474"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Елецкий, Сельсовет Большеизвальский, с Большие Извалы</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>5764кв.м. ± 27кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод по ул. Совхозная, с. Большие Извалы, Елецкий район, Липецкая область, назначение:10) сооружения коммунального хозяйства). Протяженность: 1398.м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Елецкий, с/п Большеизвальский сельсовет, с Большие Извалы, по ул. Совхозная. Кадастровый номер: 48:07:0000000:2474</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-48</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ(1)</i>					
1	411404,54	1269363,59	Аналитический метод	0,1	-
2	411406,06	1269362,27	Аналитический метод	0,1	-
3	411431,85	1269339,82	Аналитический метод	0,1	-
4	411453,95	1269321,02	Аналитический метод	0,1	-
5	411463,68	1269312,24	Аналитический метод	0,1	-
6	411469,32	1269301,30	Аналитический метод	0,1	-
7	411493,68	1269279,61	Аналитический метод	0,1	-
8	411504,68	1269270,95	Аналитический метод	0,1	-
9	411535,46	1269249,57	Аналитический метод	0,1	-
10	411546,52	1269242,29	Аналитический метод	0,1	-
11	411560,84	1269233,34	Аналитический метод	0,1	-
12	411571,27	1269227,19	Аналитический метод	0,1	-
13	411575,79	1269225,44	Аналитический метод	0,1	-
14	411596,37	1269222,05	Аналитический метод	0,1	-
15	411638,54	1269214,56	Аналитический метод	0,1	-
16	411677,06	1269197,42	Аналитический метод	0,1	-
17	411696,83	1269189,27	Аналитический метод	0,1	-
18	411705,90	1269189,14	Аналитический метод	0,1	-
19	411742,62	1269191,14	Аналитический метод	0,1	-
20	411763,35	1269193,67	Аналитический метод	0,1	-
21	411811,20	1269199,46	Аналитический метод	0,1	-
22	411821,44	1269201,65	Аналитический метод	0,1	-
23	411865,09	1269195,81	Аналитический метод	0,1	-
24	411898,64	1269170,17	Аналитический метод	0,1	-
25	411904,04	1269166,55	Аналитический метод	0,1	-
26	411922,09	1269157,62	Аналитический метод	0,1	-
27	411935,55	1269150,97	Аналитический метод	0,1	-
28	411934,21	1269148,27	Аналитический метод	0,1	-
29	411879,44	1269037,40	Аналитический метод	0,1	-
30	411841,81	1269054,51	Аналитический метод	0,1	-
31	411831,36	1269047,92	Аналитический метод	0,1	-
32	411817,24	1269014,49	Аналитический метод	0,1	-
33	411801,66	1268978,73	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

34	411779,56	1268936,10	Аналитический метод	0,1	-
35	411750,37	1268889,59	Аналитический метод	0,1	-
36	411739,12	1268869,70	Аналитический метод	0,1	-
37	411736,48	1268870,93	Аналитический метод	0,1	-
38	411735,87	1268871,18	Аналитический метод	0,1	-
39	411737,10	1268874,00	Аналитический метод	0,1	-
40	411733,44	1268875,60	Аналитический метод	0,1	-
41	411730,57	1268869,06	Аналитический метод	0,1	-
42	411734,86	1268867,27	Аналитический метод	0,1	-
43	411740,78	1268864,50	Аналитический метод	0,1	-
44	411753,81	1268887,55	Аналитический метод	0,1	-
45	411783,04	1268934,12	Аналитический метод	0,1	-
46	411805,28	1268977,01	Аналитический метод	0,1	-
47	411820,92	1269012,91	Аналитический метод	0,1	-
48	411834,56	1269045,20	Аналитический метод	0,1	-
49	411842,11	1269049,97	Аналитический метод	0,1	-
50	411881,32	1269032,16	Аналитический метод	0,1	-
51	411936,90	1269144,68	Аналитический метод	0,1	-
52	411953,74	1269136,11	Аналитический метод	0,1	-
53	411968,16	1269129,17	Аналитический метод	0,1	-
54	411975,96	1269115,43	Аналитический метод	0,1	-
55	411991,75	1269104,44	Аналитический метод	0,1	-
56	412000,89	1269098,05	Аналитический метод	0,1	-
57	412008,45	1269092,69	Аналитический метод	0,1	-
58	412010,09	1269091,54	Аналитический метод	0,1	-
59	412012,39	1269094,80	Аналитический метод	0,1	-
60	412010,77	1269095,95	Аналитический метод	0,1	-
61	412003,19	1269101,33	Аналитический метод	0,1	-
62	411994,03	1269107,72	Аналитический метод	0,1	-
63	411979,00	1269118,19	Аналитический метод	0,1	-
64	411971,02	1269132,23	Аналитический метод	0,1	-
65	411955,52	1269139,69	Аналитический метод	0,1	-
66	411938,67	1269148,26	Аналитический метод	0,1	-
67	411940,91	1269152,77	Аналитический метод	0,1	-
68	411925,78	1269160,26	Аналитический метод	0,1	-
69	411926,92	1269162,23	Аналитический метод	0,1	-
70	411950,51	1269192,79	Аналитический метод	0,1	-
71	411962,30	1269208,00	Аналитический метод	0,1	-
72	411966,57	1269213,48	Аналитический метод	0,1	-
73	411983,34	1269237,77	Аналитический метод	0,1	-
74	411992,70	1269251,81	Аналитический метод	0,1	-
75	412040,21	1269321,43	Аналитический метод	0,1	-
76	412043,85	1269326,81	Аналитический метод	0,1	-
77	412056,97	1269351,88	Аналитический метод	0,1	-
78	412053,43	1269353,74	Аналитический метод	0,1	-

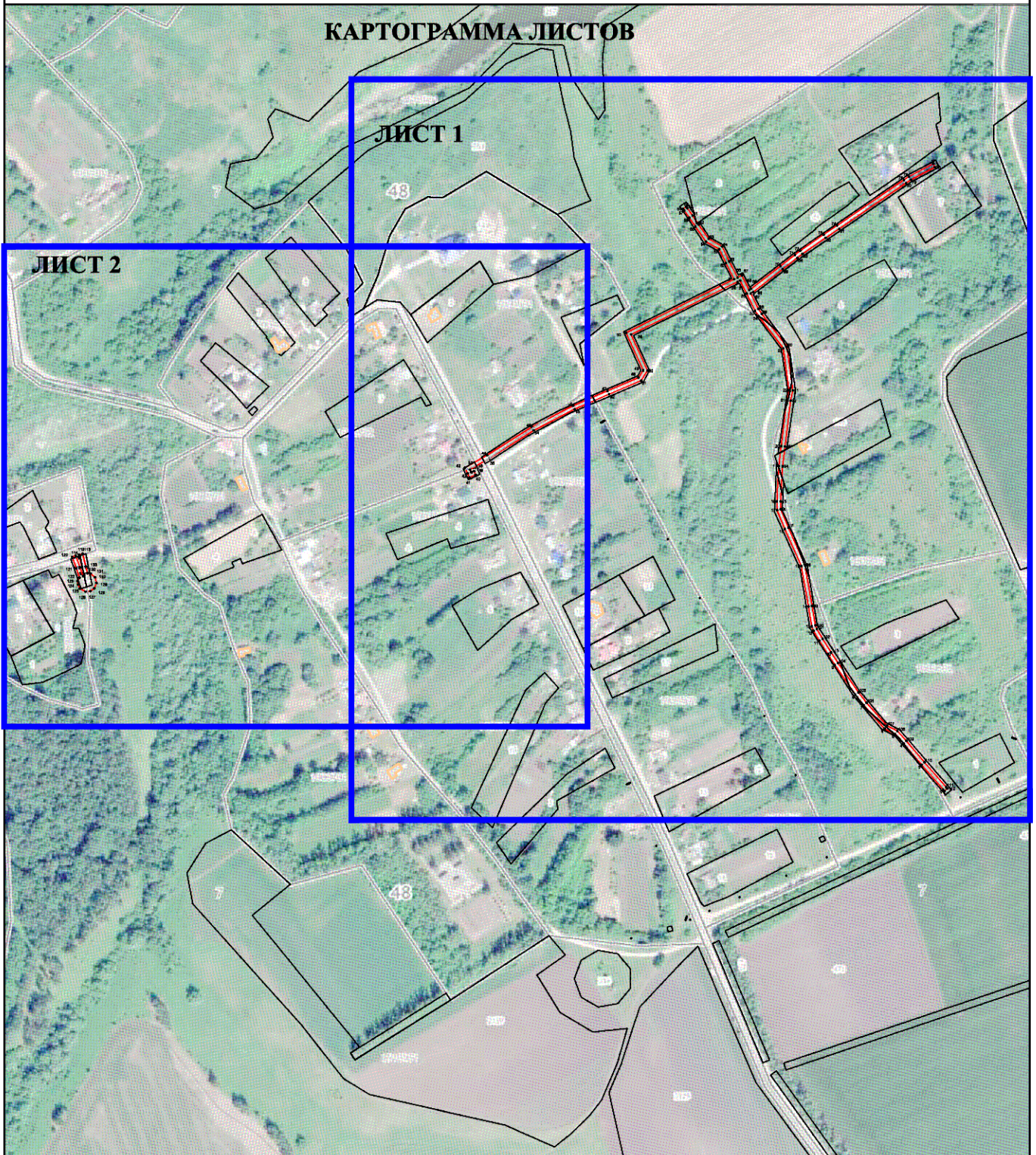
Сведения о местоположении границ объекта

79	412040,41	1269328,87	Аналитический метод	0,1	-
80	412036,91	1269323,67	Аналитический метод	0,1	-
81	411989,38	1269254,05	Аналитический метод	0,1	-
82	411980,02	1269240,01	Аналитический метод	0,1	-
83	411963,35	1269215,84	Аналитический метод	0,1	-
84	411959,14	1269210,46	Аналитический метод	0,1	-
85	411947,35	1269195,23	Аналитический метод	0,1	-
86	411923,60	1269164,47	Аналитический метод	0,1	-
87	411922,19	1269162,03	Аналитический метод	0,1	-
88	411906,06	1269170,01	Аналитический метод	0,1	-
89	411900,98	1269173,43	Аналитический метод	0,1	-
90	411866,67	1269199,63	Аналитический метод	0,1	-
91	411821,28	1269205,71	Аналитический метод	0,1	-
92	411810,54	1269203,40	Аналитический метод	0,1	-
93	411762,87	1269197,65	Аналитический метод	0,1	-
94	411742,26	1269195,12	Аналитический метод	0,1	-
95	411705,82	1269193,14	Аналитический метод	0,1	-
96	411697,65	1269193,25	Аналитический метод	0,1	-
97	411678,64	1269201,10	Аналитический метод	0,1	-
98	411639,72	1269218,42	Аналитический метод	0,1	-
99	411597,05	1269225,99	Аналитический метод	0,1	-
100	411576,85	1269229,32	Аналитический метод	0,1	-
101	411573,03	1269230,81	Аналитический метод	0,1	-
102	411562,92	1269236,76	Аналитический метод	0,1	-
103	411548,68	1269245,65	Аналитический метод	0,1	-
104	411537,70	1269252,89	Аналитический метод	0,1	-
105	411507,06	1269274,17	Аналитический метод	0,1	-
106	411496,24	1269282,67	Аналитический метод	0,1	-
107	411472,54	1269303,80	Аналитический метод	0,1	-
108	411466,90	1269314,72	Аналитический метод	0,1	-
109	411456,59	1269324,02	Аналитический метод	0,1	-
110	411434,45	1269342,86	Аналитический метод	0,1	-
111	411408,68	1269365,29	Аналитический метод	0,1	-
112	411407,18	1269366,61	Аналитический метод	0,1	-
1	411404,54	1269363,59	Аналитический метод	0,1	-
ЗУ1(2)					
113	411651,32	1268466,60	Аналитический метод	0,1	-
114	411650,40	1268462,70	Аналитический метод	0,1	-
115	411637,11	1268465,86	Аналитический метод	0,1	-
116	411628,59	1268468,09	Аналитический метод	0,1	-
117	411628,02	1268466,96	Аналитический метод	0,1	-
118	411637,34	1268463,68	Аналитический метод	0,1	-
119	411649,41	1268459,35	Аналитический метод	0,1	-
120	411648,05	1268455,59	Аналитический метод	0,1	-
121	411636,00	1268459,92	Аналитический метод	0,1	-




Раздел 4

План границ объекта

КАРТОГРАММА ЛИСТОВ



Используемые условные знаки и обозначения:

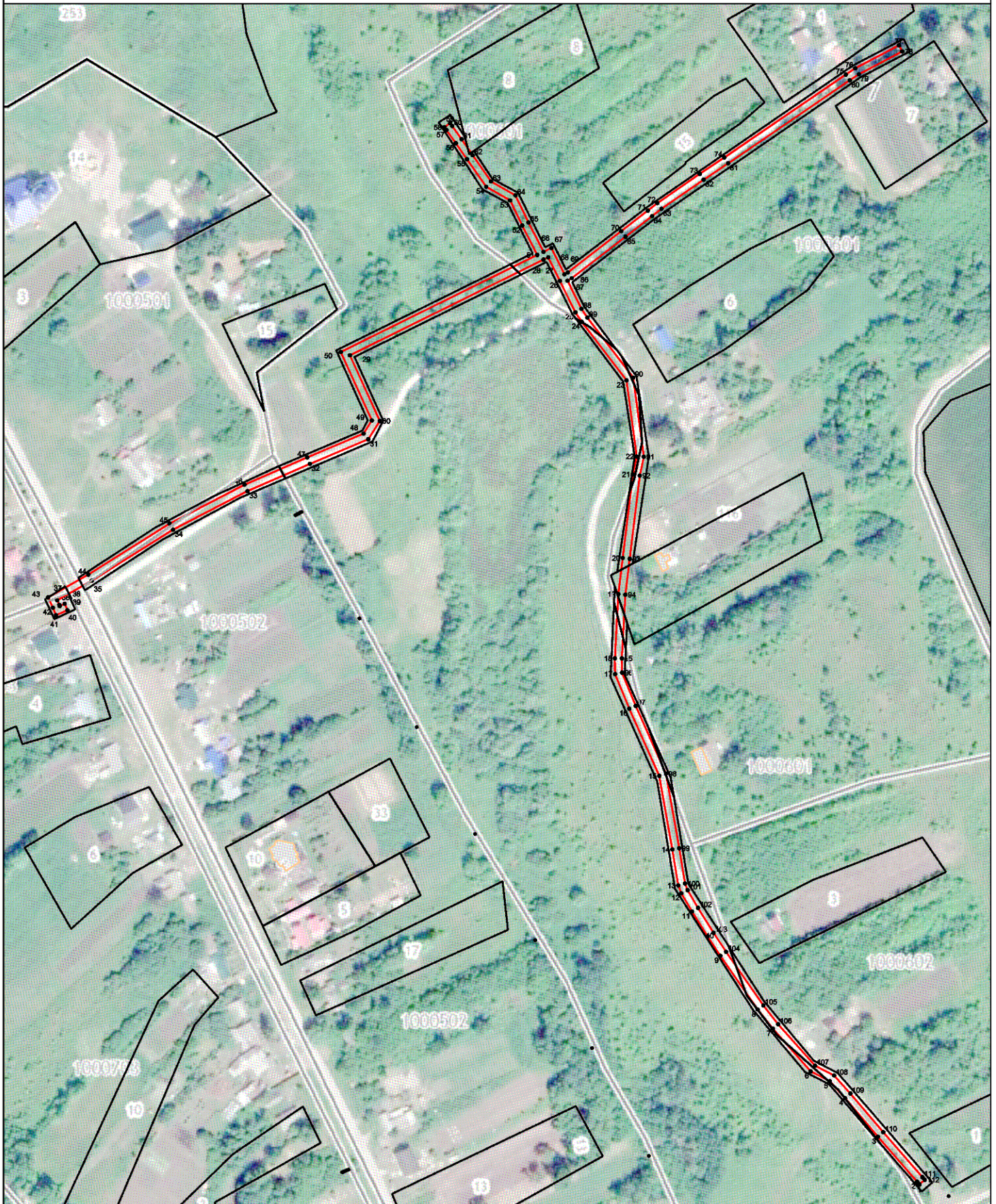
-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :40** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1000601** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____

Дата: « 21 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- граница кадастрового квартала
- 40** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1000601** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

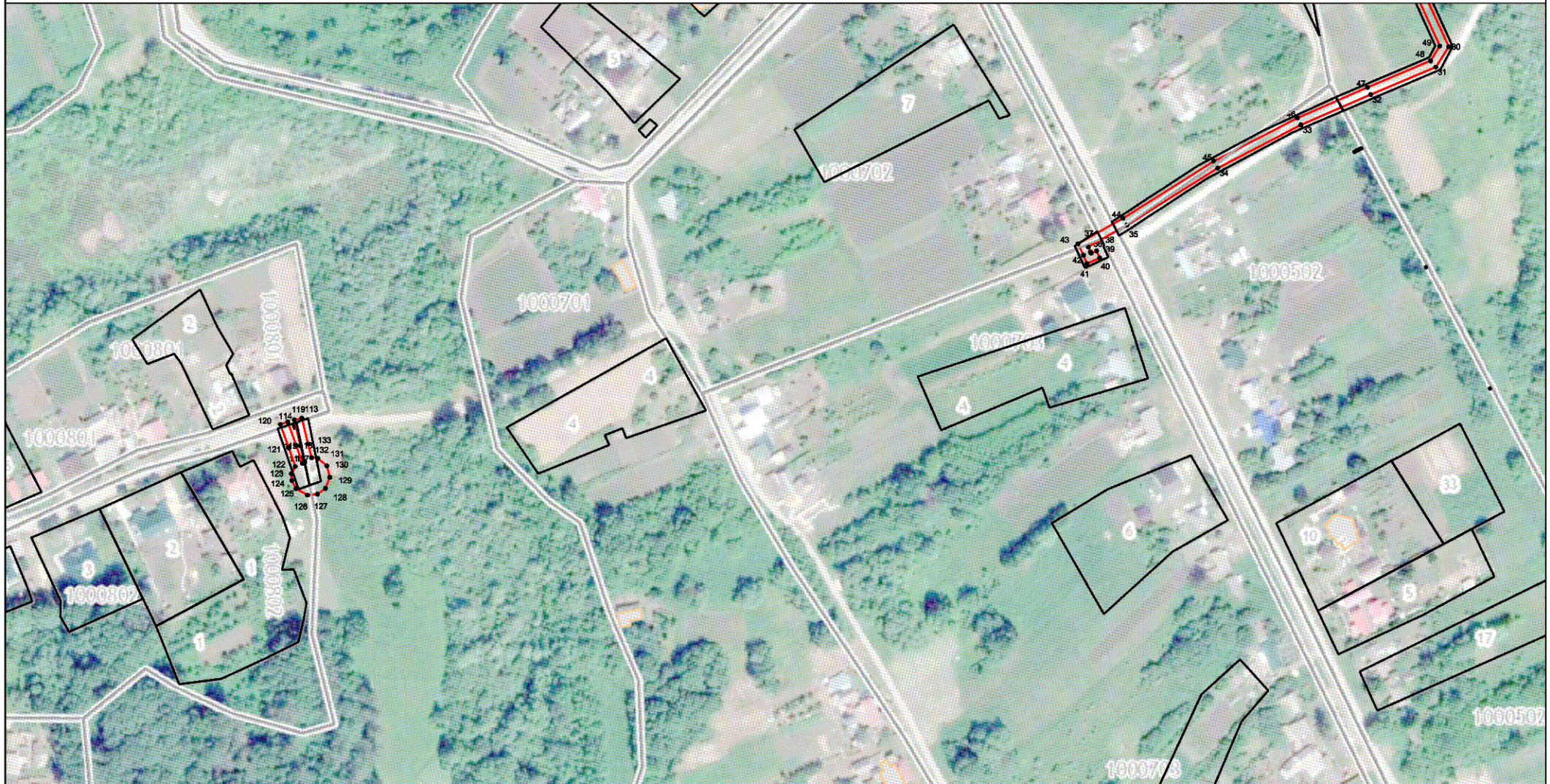


Подпись _____






Дата « 21 » декабря 2020 г. ИП Шляев Е.В.

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :40 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1000601 - обозначение кадастрового квартала
-  1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:2000



Подпись _____ Дата: « 21 » декабря 2020 г. ИП Шияев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод высокого давления с ШРП, Низкого давления, назначение: иное сооружение (Газопровод высокого давления с ШРП, Низкого давления). Протяженность: 1746 м., площадь застройки: 2.7 кв.м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Становлянский, с/п Становлянский сельсовет, с Становое, по ул им Виктора Савина, ул Западная, ул Привольная, . Кадастровый номер: 48:03:1950101:1280"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Становлянский, Сельсовет Становлянский, с Становое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>7171кв.м. ± 30кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод высокого давления с ШРП, Низкого давления, назначение: иное сооружение (Газопровод высокого давления с ШРП, Низкого давления). Протяженность: 1746 м., площадь застройки: 2.7 кв.м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Становлянский, с/п Становлянский сельсовет, с Становое, по ул им Виктора Савина, ул Западная, ул Привольная, . Кадастровый номер: 48:03:1950101:1280</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434334,63	1239636,42	Аналитический метод	0,1	-
2	434332,77	1239632,88	Аналитический метод	0,1	-
3	434137,00	1239735,20	Аналитический метод	0,1	-
4	434187,43	1239831,48	Аналитический метод	0,1	-
5	434241,33	1239934,58	Аналитический метод	0,1	-
6	434292,05	1240031,71	Аналитический метод	0,1	-
7	434361,97	1240153,45	Аналитический метод	0,1	-
8	434364,80	1240158,36	Аналитический метод	0,1	-
9	434534,50	1240270,22	Аналитический метод	0,1	-
10	434750,50	1240412,62	Аналитический метод	0,1	-
11	434752,70	1240409,28	Аналитический метод	0,1	-
12	434537,74	1240267,49	Аналитический метод	0,1	-
13	434566,50	1240224,36	Аналитический метод	0,1	-
14	434568,92	1240222,38	Аналитический метод	0,1	-
15	434571,38	1240220,83	Аналитический метод	0,1	-
16	434569,26	1240217,45	Аналитический метод	0,1	-
17	434566,58	1240219,12	Аналитический метод	0,1	-
18	434563,50	1240221,64	Аналитический метод	0,1	-
19	434534,96	1240265,73	Аналитический метод	0,1	-
20	434367,80	1240155,54	Аналитический метод	0,1	-
21	434365,95	1240152,34	Аналитический метод	0,1	-
22	434425,40	1240118,36	Аналитический метод	0,1	-
23	434428,02	1240116,47	Аналитический метод	0,1	-
24	434425,68	1240113,23	Аналитический метод	0,1	-
25	434423,22	1240115,00	Аналитический метод	0,1	-
26	434364,19	1240149,29	Аналитический метод	0,1	-
27	434296,07	1240030,68	Аналитический метод	0,1	-
28	434318,25	1240019,49	Аналитический метод	0,1	-
29	434325,93	1240033,43	Аналитический метод	0,1	-
30	434322,11	1240037,68	Аналитический метод	0,1	-
31	434320,75	1240042,11	Аналитический метод	0,1	-
32	434321,91	1240048,65	Аналитический метод	0,1	-
33	434326,51	1240053,65	Аналитический метод	0,1	-
34	434332,59	1240055,37	Аналитический метод	0,1	-
35	434338,82	1240053,69	Аналитический метод	0,1	-
36	434343,78	1240047,98	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	434344,69	1240043,96	Аналитический метод	0,1	-
38	434343,72	1240038,59	Аналитический метод	0,1	-
39	434341,08	1240034,75	Аналитический метод	0,1	-
40	434337,28	1240032,25	Аналитический метод	0,1	-
41	434333,05	1240031,35	Аналитический метод	0,1	-
42	434328,91	1240031,96	Аналитический метод	0,1	-
43	434321,91	1240017,58	Аналитический метод	0,1	-
44	434348,35	1240003,72	Аналитический метод	0,1	-
45	434350,98	1240001,98	Аналитический метод	0,1	-
46	434348,76	1239998,64	Аналитический метод	0,1	-
47	434346,31	1240000,28	Аналитический метод	0,1	-
48	434319,95	1240014,11	Аналитический метод	0,1	-
49	434294,39	1240027,56	Аналитический метод	0,1	-
50	434245,34	1239933,63	Аналитический метод	0,1	-
51	434316,09	1239897,52	Аналитический метод	0,1	-
52	434318,91	1239896,16	Аналитический метод	0,1	-
53	434317,17	1239892,56	Аналитический метод	0,1	-
54	434314,31	1239893,94	Аналитический метод	0,1	-
55	434243,62	1239930,32	Аналитический метод	0,1	-
56	434191,42	1239830,49	Аналитический метод	0,1	-
57	434415,43	1239713,57	Аналитический метод	0,1	-
58	434413,57	1239710,03	Аналитический метод	0,1	-
59	434189,65	1239827,11	Аналитический метод	0,1	-
60	434142,40	1239736,90	Аналитический метод	0,1	-
1	434334,63	1239636,42	Аналитический метод	0,1	-

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






Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
-  :40 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:14:1950101 - обозначение кадастрового квартала
-  1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:2500



Подпись _____ Дата: « 21 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления, д. Рудневка, Елецкий район, Липецкая область, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1752 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Елецкий, с.п. Малобоевский с/с, д. Рудневка. Кадастровый номер: 48:07:0000000:2685"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Елецкий, Сельсовет Малобоевский, д Рудневка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>7282кв.м. ± 30кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления, д. Рудневка, Елецкий район, Липецкая область, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1752 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Елецкий, с.п. Малобоевский с/с, д. Рудневка. Кадастровый номер: 48:07:0000000:2685</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400336,51	1251973,16	Аналитический метод	0,1	-
2	400360,78	1251949,82	Аналитический метод	0,1	-
3	400370,46	1251940,47	Аналитический метод	0,1	-
4	400378,95	1251932,25	Аналитический метод	0,1	-
5	400452,10	1251861,38	Аналитический метод	0,1	-
6	400458,40	1251855,27	Аналитический метод	0,1	-
7	400480,58	1251834,78	Аналитический метод	0,1	-
8	400491,42	1251825,22	Аналитический метод	0,1	-
9	400534,21	1251824,82	Аналитический метод	0,1	-
10	400534,00	1251819,35	Аналитический метод	0,1	-
11	400534,34	1251812,23	Аналитический метод	0,1	-
12	400534,59	1251805,46	Аналитический метод	0,1	-
13	400556,20	1251804,75	Аналитический метод	0,1	-
14	400562,97	1251803,43	Аналитический метод	0,1	-
15	400572,62	1251799,99	Аналитический метод	0,1	-
16	400575,86	1251798,93	Аналитический метод	0,1	-
17	400602,04	1251788,15	Аналитический метод	0,1	-
18	400652,10	1251767,84	Аналитический метод	0,1	-
19	400677,42	1251754,88	Аналитический метод	0,1	-
20	400689,74	1251748,27	Аналитический метод	0,1	-
21	400706,14	1251738,89	Аналитический метод	0,1	-
22	400720,45	1251730,43	Аналитический метод	0,1	-
23	400728,19	1251739,53	Аналитический метод	0,1	-
24	400754,22	1251717,67	Аналитический метод	0,1	-
25	400761,93	1251711,37	Аналитический метод	0,1	-
26	400772,02	1251703,15	Аналитический метод	0,1	-
27	400803,03	1251677,57	Аналитический метод	0,1	-
28	400829,28	1251655,83	Аналитический метод	0,1	-
29	400874,09	1251619,87	Аналитический метод	0,1	-
30	400908,54	1251593,29	Аналитический метод	0,1	-
31	400938,60	1251572,86	Аналитический метод	0,1	-
32	400979,90	1251546,97	Аналитический метод	0,1	-
33	401033,53	1251515,05	Аналитический метод	0,1	-
34	401075,46	1251490,48	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

35	401081,24	1251487,26	Аналитический метод	0,1	-
36	401123,97	1251462,07	Аналитический метод	0,1	-
37	401165,10	1251466,18	Аналитический метод	0,1	-
38	401193,16	1251470,31	Аналитический метод	0,1	-
39	401193,61	1251469,04	Аналитический метод	0,1	-
40	401197,63	1251460,03	Аналитический метод	0,1	-
41	401213,13	1251462,62	Аналитический метод	0,1	-
42	401222,99	1251462,70	Аналитический метод	0,1	-
43	401236,89	1251459,61	Аналитический метод	0,1	-
44	401253,18	1251455,47	Аналитический метод	0,1	-
45	401261,32	1251445,45	Аналитический метод	0,1	-
46	401263,62	1251444,51	Аналитический метод	0,1	-
47	401269,40	1251442,52	Аналитический метод	0,1	-
48	401274,18	1251440,75	Аналитический метод	0,1	-
49	401285,99	1251435,71	Аналитический метод	0,1	-
50	401287,64	1251434,99	Аналитический метод	0,1	-
51	401287,43	1251434,41	Аналитический метод	0,1	-
52	401291,21	1251433,09	Аналитический метод	0,1	-
53	401292,64	1251437,17	Аналитический метод	0,1	-
54	401287,57	1251439,39	Аналитический метод	0,1	-
55	401275,66	1251444,47	Аналитический метод	0,1	-
56	401270,74	1251446,28	Аналитический метод	0,1	-
57	401265,04	1251448,25	Аналитический метод	0,1	-
58	401263,78	1251448,77	Аналитический метод	0,1	-
59	401255,46	1251459,03	Аналитический метод	0,1	-
60	401237,81	1251463,51	Аналитический метод	0,1	-
61	401223,41	1251466,70	Аналитический метод	0,1	-
62	401212,79	1251466,62	Аналитический метод	0,1	-
63	401200,03	1251464,49	Аналитический метод	0,1	-
64	401197,33	1251470,52	Аналитический метод	0,1	-
65	401195,84	1251474,75	Аналитический метод	0,1	-
66	401164,60	1251470,16	Аналитический метод	0,1	-
67	401124,87	1251466,19	Аналитический метод	0,1	-
68	401083,22	1251490,74	Аналитический метод	0,1	-
69	401077,44	1251493,96	Аналитический метод	0,1	-
70	401035,57	1251518,49	Аналитический метод	0,1	-
71	400981,98	1251550,39	Аналитический метод	0,1	-
72	400940,78	1251576,20	Аналитический метод	0,1	-
73	400910,88	1251596,53	Аналитический метод	0,1	-
74	400876,57	1251623,01	Аналитический метод	0,1	-
75	400831,80	1251658,93	Аналитический метод	0,1	-
76	400805,57	1251680,65	Аналитический метод	0,1	-
77	400774,56	1251706,25	Аналитический метод	0,1	-
78	400764,45	1251714,47	Аналитический метод	0,1	-
79	400756,78	1251720,75	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

80	400727,70	1251745,16	Аналитический метод	0,1	-
81	400725,85	1251742,95	Аналитический метод	0,1	-
82	400719,59	1251735,59	Аналитический метод	0,1	-
83	400708,16	1251742,35	Аналитический метод	0,1	-
84	400691,68	1251751,77	Аналитический метод	0,1	-
85	400679,28	1251758,42	Аналитический метод	0,1	-
86	400653,76	1251771,48	Аналитический метод	0,1	-
87	400603,56	1251791,85	Аналитический метод	0,1	-
88	400577,24	1251802,69	Аналитический метод	0,1	-
89	400573,92	1251803,77	Аналитический метод	0,1	-
90	400564,03	1251807,29	Аналитический метод	0,1	-
91	400556,66	1251808,73	Аналитический метод	0,1	-
92	400538,45	1251809,34	Аналитический метод	0,1	-
93	400538,34	1251812,39	Аналитический метод	0,1	-
94	400538,00	1251819,37	Аналитический метод	0,1	-
95	400538,37	1251828,78	Аналитический метод	0,1	-
96	400492,94	1251829,20	Аналитический метод	0,1	-
97	400483,26	1251837,74	Аналитический метод	0,1	-
98	400461,16	1251858,17	Аналитический метод	0,1	-
99	400454,88	1251864,26	Аналитический метод	0,1	-
100	400381,73	1251935,13	Аналитический метод	0,1	-
101	400373,24	1251943,35	Аналитический метод	0,1	-
102	400363,56	1251952,70	Аналитический метод	0,1	-
103	400339,76	1251975,59	Аналитический метод	0,1	-
104	400341,32	1251976,76	Аналитический метод	0,1	-
105	400342,84	1251983,71	Аналитический метод	0,1	-
106	400340,44	1251989,68	Аналитический метод	0,1	-
107	400335,21	1251993,42	Аналитический метод	0,1	-
108	400329,37	1251993,88	Аналитический метод	0,1	-
109	400324,08	1251991,40	Аналитический метод	0,1	-
110	400322,44	1251989,35	Аналитический метод	0,1	-
111	400319,50	1251991,07	Аналитический метод	0,1	-
112	400347,25	1252032,82	Аналитический метод	0,1	-
113	400343,48	1252034,95	Аналитический метод	0,1	-
114	400352,71	1252050,81	Аналитический метод	0,1	-
115	400356,44	1252057,87	Аналитический метод	0,1	-
116	400363,98	1252071,16	Аналитический метод	0,1	-
117	400368,45	1252080,22	Аналитический метод	0,1	-
118	400384,95	1252109,16	Аналитический метод	0,1	-
119	400389,56	1252120,50	Аналитический метод	0,1	-
120	400391,87	1252126,66	Аналитический метод	0,1	-
121	400392,78	1252129,15	Аналитический метод	0,1	-
122	400395,03	1252135,37	Аналитический метод	0,1	-
123	400400,27	1252147,68	Аналитический метод	0,1	-
124	400404,73	1252146,04	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

125	400413,54	1252164,80	Аналитический метод	0,1	-
126	400418,59	1252174,94	Аналитический метод	0,1	-
127	400432,95	1252199,51	Аналитический метод	0,1	-
128	400453,43	1252238,80	Аналитический метод	0,1	-
129	400449,89	1252240,64	Аналитический метод	0,1	-
130	400429,45	1252201,45	Аналитический метод	0,1	-
131	400415,07	1252176,84	Аналитический метод	0,1	-
132	400409,94	1252166,54	Аналитический метод	0,1	-
133	400402,67	1252151,06	Аналитический метод	0,1	-
134	400398,07	1252152,74	Аналитический метод	0,1	-
135	400391,31	1252136,83	Аналитический метод	0,1	-
136	400389,02	1252130,51	Аналитический метод	0,1	-
137	400388,11	1252128,04	Аналитический метод	0,1	-
138	400385,84	1252121,96	Аналитический метод	0,1	-
139	400381,35	1252110,92	Аналитический метод	0,1	-
140	400364,91	1252082,10	Аналитический метод	0,1	-
141	400360,44	1252073,04	Аналитический метод	0,1	-
142	400352,94	1252059,79	Аналитический метод	0,1	-
143	400349,21	1252052,75	Аналитический метод	0,1	-
144	400337,98	1252033,47	Аналитический метод	0,1	-
145	400341,53	1252031,46	Аналитический метод	0,1	-
146	400314,99	1251991,51	Аналитический метод	0,1	-
147	400309,08	1251982,46	Аналитический метод	0,1	-
148	400305,36	1251976,51	Аналитический метод	0,1	-
149	400300,12	1251968,72	Аналитический метод	0,1	-
150	400296,79	1251970,48	Аналитический метод	0,1	-
151	400294,05	1251965,11	Аналитический метод	0,1	-
152	400293,11	1251962,75	Аналитический метод	0,1	-
153	400290,29	1251956,17	Аналитический метод	0,1	-
154	400288,01	1251948,51	Аналитический метод	0,1	-
155	400285,18	1251940,69	Аналитический метод	0,1	-
156	400278,51	1251925,57	Аналитический метод	0,1	-
157	400275,93	1251920,13	Аналитический метод	0,1	-
158	400262,74	1251889,37	Аналитический метод	0,1	-
159	400256,57	1251873,00	Аналитический метод	0,1	-
160	400242,33	1251832,05	Аналитический метод	0,1	-
161	400224,57	1251792,49	Аналитический метод	0,1	-
162	400212,81	1251762,90	Аналитический метод	0,1	-
163	400206,67	1251749,93	Аналитический метод	0,1	-
164	400210,29	1251748,21	Аналитический метод	0,1	-
165	400216,49	1251761,30	Аналитический метод	0,1	-
166	400228,25	1251790,93	Аналитический метод	0,1	-
167	400246,05	1251830,57	Аналитический метод	0,1	-
168	400260,33	1251871,64	Аналитический метод	0,1	-
169	400266,46	1251887,87	Аналитический метод	0,1	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :40 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1520701 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:2500



Подпись _____ Дата « 23 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 40 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1520701 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____

Дата: « 23 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод по ул. Животисная, Дружбы, пер. Новоселов пос. Ключ Жизни Елецкий район Липецкая область, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1807 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., с.п. Нижневоргольский с/с, Елецкий р-н, п. Ключ жизни по ул. Животисная, Дружбы, пер. Новоселов. Кадастровый номер: 48:07:1480301:1127"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Елецкий, Сельсовет Нижневоргольский, п. Ключ жизни</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>6991 кв.м. ± 30 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод по ул. Животисная, Дружбы, пер. Новоселов пос. Ключ Жизни Елецкий район Липецкая область, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1807 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., с.п. Нижневоргольский с/с, Елецкий р-н, п. Ключ жизни по ул. Животисная, Дружбы, пер. Новоселов. Кадастровый номер: 48:07:1480301:1127</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417650,00	1245584,42	Аналитический метод	0,1	-
2	417642,69	1245580,17	Аналитический метод	0,1	-
3	417678,89	1245391,79	Аналитический метод	0,1	-
4	417679,38	1245391,04	Аналитический метод	0,1	-
5	417606,71	1245343,19	Аналитический метод	0,1	-
6	417540,51	1245299,61	Аналитический метод	0,1	-
7	417505,74	1245276,37	Аналитический метод	0,1	-
8	417472,91	1245256,50	Аналитический метод	0,1	-
9	417331,13	1245169,61	Аналитический метод	0,1	-
10	417383,99	1244935,97	Аналитический метод	0,1	-
11	417387,89	1244936,85	Аналитический метод	0,1	-
12	417335,14	1245168,72	Аналитический метод	0,1	-
13	417473,43	1245252,14	Аналитический метод	0,1	-
14	417506,58	1245067,74	Аналитический метод	0,1	-
15	417510,52	1245068,46	Аналитический метод	0,1	-
16	417476,70	1245254,12	Аналитический метод	0,1	-
17	417507,88	1245272,99	Аналитический метод	0,1	-
18	417542,73	1245296,27	Аналитический метод	0,1	-
19	417607,25	1245338,76	Аналитический метод	0,1	-
20	417608,45	1245336,98	Аналитический метод	0,1	-
21	417636,38	1245207,85	Аналитический метод	0,1	-
22	417640,28	1245208,69	Аналитический метод	0,1	-
23	417612,19	1245338,58	Аналитический метод	0,1	-
24	417610,60	1245340,96	Аналитический метод	0,1	-
25	417683,31	1245388,84	Аналитический метод	0,1	-
26	417685,66	1245390,63	Аналитический метод	0,1	-
27	417684,17	1245400,09	Аналитический метод	0,1	-
28	417742,13	1245441,33	Аналитический метод	0,1	-
29	417747,29	1245428,07	Аналитический метод	0,1	-
30	417761,41	1245342,42	Аналитический метод	0,1	-
31	417765,35	1245343,08	Аналитический метод	0,1	-
32	417751,15	1245429,21	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

33	417744,92	1245443,12	Аналитический метод	0,1	-
34	417831,70	1245497,27	Аналитический метод	0,1	-
35	417840,52	1245503,88	Аналитический метод	0,1	-
36	417880,23	1245526,64	Аналитический метод	0,1	-
37	417956,17	1245570,57	Аналитический метод	0,1	-
38	417976,13	1245573,42	Аналитический метод	0,1	-
39	417961,44	1245659,53	Аналитический метод	0,1	-
40	417964,17	1245664,61	Аналитический метод	0,1	-
41	417952,39	1245721,60	Аналитический метод	0,1	-
42	417949,19	1245731,33	Аналитический метод	0,1	-
43	417948,40	1245735,96	Аналитический метод	0,1	-
44	417944,39	1245743,98	Аналитический метод	0,1	-
45	417940,81	1245742,20	Аналитический метод	0,1	-
46	417944,56	1245734,70	Аналитический метод	0,1	-
47	417945,29	1245730,37	Аналитический метод	0,1	-
48	417948,51	1245720,56	Аналитический метод	0,1	-
49	417959,95	1245665,23	Аналитический метод	0,1	-
50	417957,26	1245660,21	Аналитический метод	0,1	-
51	417971,49	1245576,80	Аналитический метод	0,1	-
52	417954,83	1245574,43	Аналитический метод	0,1	-
53	417878,23	1245530,10	Аналитический метод	0,1	-
54	417838,32	1245507,22	Аналитический метод	0,1	-
55	417829,44	1245500,57	Аналитический метод	0,1	-
56	417738,51	1245443,49	Аналитический метод	0,1	-
57	417680,88	1245402,66	Аналитический метод	0,1	-
58	417647,15	1245578,13	Аналитический метод	0,1	-
59	417651,82	1245580,85	Аналитический метод	0,1	-
1	417650,00	1245584,42	Аналитический метод	0,1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 40 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1480301 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности







Подпись _____

Дата: « 23 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- 40** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1480301** - обозначение кадастрового квартала
-  - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:2000



Подпись _____

Дата: « 23 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6542 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, с.п. Воскресенский с/с, с. Орловка. Кадастровый номер: 48:03:0000000:8641"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Данковский, Сельсовет Воскресенский, с Орловка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>26100кв.м. ± 57кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6542 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, с.п. Воскресенский с/с, с. Орловка. Кадастровый номер: 48:03:0000000:8641</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480336,81	1270262,08	Аналитический метод	0,1	-
2	480314,83	1270231,83	Аналитический метод	0,1	-
3	480298,52	1270207,19	Аналитический метод	0,1	-
4	480281,56	1270183,19	Аналитический метод	0,1	-
5	480288,94	1270178,83	Аналитический метод	0,1	-
6	480265,90	1270144,90	Аналитический метод	0,1	-
7	480259,01	1270139,23	Аналитический метод	0,1	-
8	480255,91	1270136,69	Аналитический метод	0,1	-
9	480254,26	1270135,60	Аналитический метод	0,1	-
10	480252,10	1270135,42	Аналитический метод	0,1	-
11	480250,93	1270135,35	Аналитический метод	0,1	-
12	480249,85	1270135,29	Аналитический метод	0,1	-
13	480247,25	1270134,97	Аналитический метод	0,1	-
14	480246,37	1270135,32	Аналитический метод	0,1	-
15	480234,86	1270139,78	Аналитический метод	0,1	-
16	480229,42	1270142,03	Аналитический метод	0,1	-
17	480200,44	1270153,91	Аналитический метод	0,1	-
18	480167,63	1270168,25	Аналитический метод	0,1	-
19	480168,58	1270170,57	Аналитический метод	0,1	-
20	480162,94	1270172,84	Аналитический метод	0,1	-
21	480148,14	1270180,91	Аналитический метод	0,1	-
22	480132,29	1270187,01	Аналитический метод	0,1	-
23	480119,00	1270192,97	Аналитический метод	0,1	-
24	480030,06	1270231,39	Аналитический метод	0,1	-
25	480012,15	1270240,97	Аналитический метод	0,1	-
26	480002,83	1270246,18	Аналитический метод	0,1	-
27	480001,32	1270243,38	Аналитический метод	0,1	-
28	479997,52	1270245,63	Аналитический метод	0,1	-
29	479963,73	1270261,64	Аналитический метод	0,1	-
30	479952,75	1270267,17	Аналитический метод	0,1	-
31	479927,09	1270284,04	Аналитический метод	0,1	-
32	479915,98	1270290,77	Аналитический метод	0,1	-
33	479877,39	1270315,98	Аналитический метод	0,1	-
34	479859,51	1270327,28	Аналитический метод	0,1	-
35	479845,06	1270335,46	Аналитический метод	0,1	-
36	479849,89	1270342,83	Аналитический метод	0,1	-
37	479822,64	1270359,61	Аналитический метод	0,1	-
38	479809,41	1270368,99	Аналитический метод	0,1	-
39	479811,73	1270372,25	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	479824,84	1270362,95	Аналитический метод	0,1	-
41	479855,49	1270344,07	Аналитический метод	0,1	-
42	479850,74	1270336,84	Аналитический метод	0,1	-
43	479861,57	1270330,72	Аналитический метод	0,1	-
44	479879,55	1270319,34	Аналитический метод	0,1	-
45	479918,12	1270294,15	Аналитический метод	0,1	-
46	479929,23	1270287,42	Аналитический метод	0,1	-
47	479954,75	1270270,63	Аналитический метод	0,1	-
48	479965,49	1270265,24	Аналитический метод	0,1	-
49	479999,40	1270249,17	Аналитический метод	0,1	-
50	479999,78	1270248,94	Аналитический метод	0,1	-
51	480001,25	1270251,64	Аналитический метод	0,1	-
52	480014,07	1270244,47	Аналитический метод	0,1	-
53	480031,80	1270234,99	Аналитический метод	0,1	-
54	480120,62	1270196,63	Аналитический метод	0,1	-
55	480133,83	1270190,71	Аналитический метод	0,1	-
56	480149,82	1270184,55	Аналитический метод	0,1	-
57	480164,64	1270176,46	Аналитический метод	0,1	-
58	480173,82	1270172,79	Аналитический метод	0,1	-
59	480172,81	1270170,35	Аналитический метод	0,1	-
60	480202,00	1270157,59	Аналитический метод	0,1	-
61	480230,94	1270145,73	Аналитический метод	0,1	-
62	480236,34	1270143,50	Аналитический метод	0,1	-
63	480247,77	1270139,07	Аналитический метод	0,1	-
64	480249,49	1270139,27	Аналитический метод	0,1	-
65	480250,69	1270139,35	Аналитический метод	0,1	-
66	480251,82	1270139,42	Аналитический метод	0,1	-
67	480252,92	1270139,50	Аналитический метод	0,1	-
68	480253,53	1270139,91	Аналитический метод	0,1	-
69	480256,47	1270142,33	Аналитический метод	0,1	-
70	480262,92	1270147,62	Аналитический метод	0,1	-
71	480283,24	1270177,55	Аналитический метод	0,1	-
72	480275,78	1270181,95	Аналитический метод	0,1	-
73	480295,22	1270209,45	Аналитический метод	0,1	-
74	480311,55	1270234,13	Аналитический метод	0,1	-
75	480334,33	1270263,70	Аналитический метод	0,1	-
76	480332,87	1270265,45	Аналитический метод	0,1	-
77	480331,64	1270268,79	Аналитический метод	0,1	-
78	480331,75	1270271,93	Аналитический метод	0,1	-
79	480333,07	1270274,99	Аналитический метод	0,1	-
80	480334,90	1270276,94	Аналитический метод	0,1	-
81	480337,49	1270278,33	Аналитический метод	0,1	-
82	480339,70	1270278,77	Аналитический метод	0,1	-
83	480341,57	1270278,69	Аналитический метод	0,1	-
84	480344,05	1270277,92	Аналитический метод	0,1	-
85	480349,57	1270285,07	Аналитический метод	0,1	-
86	480358,09	1270278,89	Аналитический метод	0,1	-
87	480365,90	1270288,90	Аналитический метод	0,1	-
88	480368,14	1270301,68	Аналитический метод	0,1	-
89	480372,91	1270339,39	Аналитический метод	0,1	-
90	480371,76	1270377,62	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	480370,47	1270385,97	Аналитический метод	0,1	-
92	480362,59	1270425,36	Аналитический метод	0,1	-
93	480357,40	1270444,28	Аналитический метод	0,1	-
94	480346,71	1270473,06	Аналитический метод	0,1	-
95	480344,79	1270486,11	Аналитический метод	0,1	-
96	480342,33	1270542,69	Аналитический метод	0,1	-
97	480341,61	1270554,74	Аналитический метод	0,1	-
98	480326,61	1270553,57	Аналитический метод	0,1	-
99	480316,89	1270552,99	Аналитический метод	0,1	-
100	480312,52	1270555,66	Аналитический метод	0,1	-
101	480309,04	1270557,17	Аналитический метод	0,1	-
102	480306,30	1270557,76	Аналитический метод	0,1	-
103	480297,51	1270560,18	Аналитический метод	0,1	-
104	480266,35	1270569,59	Аналитический метод	0,1	-
105	480250,48	1270573,57	Аналитический метод	0,1	-
106	480214,56	1270584,50	Аналитический метод	0,1	-
107	480170,02	1270596,80	Аналитический метод	0,1	-
108	480155,73	1270603,07	Аналитический метод	0,1	-
109	480154,53	1270600,32	Аналитический метод	0,1	-
110	480140,57	1270605,66	Аналитический метод	0,1	-
111	480137,96	1270606,74	Аналитический метод	0,1	-
112	480132,69	1270612,53	Аналитический метод	0,1	-
113	480099,25	1270640,17	Аналитический метод	0,1	-
114	480086,43	1270648,05	Аналитический метод	0,1	-
115	480069,92	1270655,17	Аналитический метод	0,1	-
116	480060,98	1270660,47	Аналитический метод	0,1	-
117	480035,56	1270672,97	Аналитический метод	0,1	-
118	480040,27	1270689,66	Аналитический метод	0,1	-
119	480035,80	1270691,49	Аналитический метод	0,1	-
120	480015,79	1270702,44	Аналитический метод	0,1	-
121	480018,59	1270709,86	Аналитический метод	0,1	-
122	479999,44	1270727,76	Аналитический метод	0,1	-
123	479990,05	1270735,29	Аналитический метод	0,1	-
124	479963,06	1270762,67	Аналитический метод	0,1	-
125	479954,43	1270770,82	Аналитический метод	0,1	-
126	479931,97	1270796,44	Аналитический метод	0,1	-
127	479907,42	1270827,04	Аналитический метод	0,1	-
128	479890,81	1270848,53	Аналитический метод	0,1	-
129	479885,26	1270843,97	Аналитический метод	0,1	-
130	479875,05	1270856,12	Аналитический метод	0,1	-
131	479852,74	1270879,30	Аналитический метод	0,1	-
132	479819,47	1270918,01	Аналитический метод	0,1	-
133	479822,07	1270920,27	Аналитический метод	0,1	-
134	479855,70	1270882,00	Аналитический метод	0,1	-
135	479878,03	1270858,80	Аналитический метод	0,1	-
136	479885,78	1270849,57	Аналитический метод	0,1	-
137	479891,45	1270854,23	Аналитический метод	0,1	-
138	479910,56	1270829,52	Аналитический метод	0,1	-
139	479935,03	1270799,02	Аналитический метод	0,1	-
140	479957,31	1270773,60	Аналитический метод	0,1	-
141	479965,86	1270765,53	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	479992,73	1270738,27	Аналитический метод	0,1	-
143	480002,06	1270730,78	Аналитический метод	0,1	-
144	480023,27	1270710,96	Аналитический метод	0,1	-
145	480020,75	1270704,28	Аналитический метод	0,1	-
146	480037,52	1270695,11	Аналитический метод	0,1	-
147	480045,09	1270692,02	Аналитический метод	0,1	-
148	480040,32	1270675,09	Аналитический метод	0,1	-
149	480062,88	1270663,99	Аналитический метод	0,1	-
150	480071,74	1270658,75	Аналитический метод	0,1	-
151	480088,27	1270651,61	Аналитический метод	0,1	-
152	480101,59	1270643,43	Аналитический метод	0,1	-
153	480135,45	1270615,43	Аналитический метод	0,1	-
154	480140,32	1270610,10	Аналитический метод	0,1	-
155	480142,05	1270609,38	Аналитический метод	0,1	-
156	480152,39	1270605,42	Аналитический метод	0,1	-
157	480153,67	1270608,33	Аналитический метод	0,1	-
158	480171,36	1270600,58	Аналитический метод	0,1	-
159	480215,68	1270588,34	Аналитический метод	0,1	-
160	480251,54	1270577,43	Аналитический метод	0,1	-
161	480267,41	1270573,45	Аналитический метод	0,1	-
162	480298,61	1270564,02	Аналитический метод	0,1	-
163	480307,26	1270561,64	Аналитический метод	0,1	-
164	480310,26	1270560,99	Аналитический метод	0,1	-
165	480314,36	1270559,22	Аналитический метод	0,1	-
166	480317,91	1270557,05	Аналитический метод	0,1	-
167	480326,37	1270557,57	Аналитический метод	0,1	-
168	480341,36	1270558,26	Аналитический метод	0,1	-
169	480339,81	1270569,01	Аналитический метод	0,1	-
170	480345,27	1270573,43	Аналитический метод	0,1	-
171	480357,88	1270588,86	Аналитический метод	0,1	-
172	480367,36	1270601,92	Аналитический метод	0,1	-
173	480371,20	1270605,96	Аналитический метод	0,1	-
174	480375,00	1270607,77	Аналитический метод	0,1	-
175	480380,01	1270609,57	Аналитический метод	0,1	-
176	480393,82	1270610,00	Аналитический метод	0,1	-
177	480407,19	1270604,79	Аналитический метод	0,1	-
178	480419,42	1270600,01	Аналитический метод	0,1	-
179	480429,28	1270597,98	Аналитический метод	0,1	-
180	480436,42	1270597,48	Аналитический метод	0,1	-
181	480446,55	1270602,33	Аналитический метод	0,1	-
182	480484,72	1270621,62	Аналитический метод	0,1	-
183	480504,71	1270629,02	Аналитический метод	0,1	-
184	480521,77	1270629,32	Аналитический метод	0,1	-
185	480544,48	1270628,34	Аналитический метод	0,1	-
186	480544,61	1270625,51	Аналитический метод	0,1	-
187	480555,69	1270624,69	Аналитический метод	0,1	-
188	480587,02	1270619,88	Аналитический метод	0,1	-
189	480604,85	1270619,92	Аналитический метод	0,1	-
190	480633,61	1270620,94	Аналитический метод	0,1	-
191	480643,48	1270621,73	Аналитический метод	0,1	-
192	480661,91	1270625,99	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	480684,37	1270633,95	Аналитический метод	0,1	-
194	480694,22	1270637,84	Аналитический метод	0,1	-
195	480695,68	1270634,12	Аналитический метод	0,1	-
196	480685,77	1270630,21	Аналитический метод	0,1	-
197	480663,03	1270622,15	Аналитический метод	0,1	-
198	480644,10	1270617,77	Аналитический метод	0,1	-
199	480633,85	1270616,94	Аналитический метод	0,1	-
200	480604,93	1270615,92	Аналитический метод	0,1	-
201	480586,72	1270615,88	Аналитический метод	0,1	-
202	480555,23	1270620,71	Аналитический метод	0,1	-
203	480540,79	1270621,79	Аналитический метод	0,1	-
204	480540,66	1270624,50	Аналитический метод	0,1	-
205	480521,71	1270625,32	Аналитический метод	0,1	-
206	480505,47	1270625,04	Аналитический метод	0,1	-
207	480486,32	1270617,94	Аналитический метод	0,1	-
208	480448,31	1270598,75	Аналитический метод	0,1	-
209	480437,20	1270593,42	Аналитический метод	0,1	-
210	480428,74	1270594,00	Аналитический метод	0,1	-
211	480418,28	1270596,17	Аналитический метод	0,1	-
212	480405,73	1270601,07	Аналитический метод	0,1	-
213	480393,12	1270605,98	Аналитический метод	0,1	-
214	480380,77	1270605,59	Аналитический метод	0,1	-
215	480376,54	1270604,07	Аналитический метод	0,1	-
216	480373,58	1270602,66	Аналитический метод	0,1	-
217	480370,44	1270599,36	Аналитический метод	0,1	-
218	480361,04	1270586,42	Аналитический метод	0,1	-
219	480348,11	1270570,59	Аналитический метод	0,1	-
220	480344,11	1270567,35	Аналитический метод	0,1	-
221	480345,19	1270560,26	Аналитический метод	0,1	-
222	480345,49	1270556,74	Аналитический метод	0,1	-
223	480346,33	1270542,89	Аналитический метод	0,1	-
224	480348,77	1270486,49	Аналитический метод	0,1	-
225	480350,61	1270474,06	Аналитический метод	0,1	-
226	480361,22	1270445,50	Аналитический метод	0,1	-
227	480366,49	1270426,28	Аналитический метод	0,1	-
228	480374,41	1270386,67	Аналитический метод	0,1	-
229	480375,76	1270377,98	Аналитический метод	0,1	-
230	480376,91	1270339,19	Аналитический метод	0,1	-
231	480372,10	1270301,08	Аналитический метод	0,1	-
232	480369,66	1270287,22	Аналитический метод	0,1	-
233	480360,49	1270276,62	Аналитический метод	0,1	-
234	480364,09	1270273,98	Аналитический метод	0,1	-
235	480380,57	1270296,79	Аналитический метод	0,1	-
236	480390,87	1270325,70	Аналитический метод	0,1	-
237	480397,35	1270335,88	Аналитический метод	0,1	-
238	480476,40	1270285,00	Аналитический метод	0,1	-
239	480492,65	1270272,69	Аналитический метод	0,1	-
240	480507,80	1270261,78	Аналитический метод	0,1	-
241	480509,63	1270260,41	Аналитический метод	0,1	-
242	480512,55	1270249,90	Аналитический метод	0,1	-
243	480514,59	1270240,90	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

244	480542,11	1270133,07	Аналитический метод	0,1	-
245	480549,00	1270102,27	Аналитический метод	0,1	-
246	480556,33	1270072,30	Аналитический метод	0,1	-
247	480574,37	1269991,01	Аналитический метод	0,1	-
248	480584,54	1269966,48	Аналитический метод	0,1	-
249	480593,49	1269961,38	Аналитический метод	0,1	-
250	480620,04	1269948,30	Аналитический метод	0,1	-
251	480715,09	1269897,64	Аналитический метод	0,1	-
252	480773,93	1269865,54	Аналитический метод	0,1	-
253	480781,94	1269835,23	Аналитический метод	0,1	-
254	480795,45	1269785,24	Аналитический метод	0,1	-
255	480805,44	1269745,00	Аналитический метод	0,1	-
256	480826,41	1269669,05	Аналитический метод	0,1	-
257	480842,10	1269614,09	Аналитический метод	0,1	-
258	480871,49	1269583,02	Аналитический метод	0,1	-
259	481029,56	1269412,35	Аналитический метод	0,1	-
260	481149,82	1269283,74	Аналитический метод	0,1	-
261	481264,35	1269161,97	Аналитический метод	0,1	-
262	481558,02	1268851,59	Аналитический метод	0,1	-
263	481564,44	1268850,89	Аналитический метод	0,1	-
264	481585,34	1268849,40	Аналитический метод	0,1	-
265	481764,88	1268839,26	Аналитический метод	0,1	-
266	481906,24	1268831,39	Аналитический метод	0,1	-
267	481913,10	1268832,05	Аналитический метод	0,1	-
268	481973,74	1268852,83	Аналитический метод	0,1	-
269	481993,42	1268861,54	Аналитический метод	0,1	-
270	482078,22	1268889,60	Аналитический метод	0,1	-
271	482094,25	1268851,92	Аналитический метод	0,1	-
272	482121,72	1268780,77	Аналитический метод	0,1	-
273	482151,01	1268721,00	Аналитический метод	0,1	-
274	482175,77	1268674,19	Аналитический метод	0,1	-
275	482192,72	1268644,93	Аналитический метод	0,1	-
276	482202,88	1268614,10	Аналитический метод	0,1	-
277	482209,53	1268597,84	Аналитический метод	0,1	-
278	482215,89	1268587,46	Аналитический метод	0,1	-
279	482226,88	1268556,70	Аналитический метод	0,1	-
280	482279,08	1268496,35	Аналитический метод	0,1	-
281	482312,85	1268473,51	Аналитический метод	0,1	-
282	482376,15	1268428,01	Аналитический метод	0,1	-
283	482419,74	1268384,79	Аналитический метод	0,1	-
284	482439,93	1268369,67	Аналитический метод	0,1	-
285	482472,27	1268358,98	Аналитический метод	0,1	-
286	482510,12	1268323,51	Аналитический метод	0,1	-
287	482592,40	1268250,37	Аналитический метод	0,1	-
288	482612,44	1268227,53	Аналитический метод	0,1	-
289	482621,08	1268199,33	Аналитический метод	0,1	-
290	482625,94	1268181,90	Аналитический метод	0,1	-
291	482632,07	1268168,12	Аналитический метод	0,1	-
292	482646,12	1268146,13	Аналитический метод	0,1	-
293	482651,92	1268139,92	Аналитический метод	0,1	-
294	482696,38	1268105,98	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

295	482719,83	1268109,27	Аналитический метод	0,1	-
296	482727,50	1268099,07	Аналитический метод	0,1	-
297	482741,20	1268074,78	Аналитический метод	0,1	-
298	482795,33	1267953,63	Аналитический метод	0,1	-
299	482810,07	1267927,10	Аналитический метод	0,1	-
300	482838,35	1267885,71	Аналитический метод	0,1	-
301	482868,71	1267852,36	Аналитический метод	0,1	-
302	482888,75	1267826,30	Аналитический метод	0,1	-
303	482904,88	1267806,33	Аналитический метод	0,1	-
304	482950,33	1267746,90	Аналитический метод	0,1	-
305	482964,32	1267735,65	Аналитический метод	0,1	-
306	482991,08	1267716,44	Аналитический метод	0,1	-
307	483005,97	1267702,52	Аналитический метод	0,1	-
308	483019,10	1267691,54	Аналитический метод	0,1	-
309	483034,26	1267678,24	Аналитический метод	0,1	-
310	483055,89	1267661,14	Аналитический метод	0,1	-
311	483081,78	1267642,05	Аналитический метод	0,1	-
312	483143,79	1267598,83	Аналитический метод	0,1	-
313	483140,34	1267593,60	Аналитический метод	0,1	-
314	483115,46	1267556,96	Аналитический метод	0,1	-
315	483086,54	1267513,66	Аналитический метод	0,1	-
316	483076,30	1267497,84	Аналитический метод	0,1	-
317	483074,97	1267496,24	Аналитический метод	0,1	-
318	483072,71	1267493,20	Аналитический метод	0,1	-
319	483069,51	1267495,58	Аналитический метод	0,1	-
320	483071,83	1267498,70	Аналитический метод	0,1	-
321	483073,06	1267500,20	Аналитический метод	0,1	-
322	483083,20	1267515,86	Аналитический метод	0,1	-
323	483112,14	1267559,20	Аналитический метод	0,1	-
324	483137,02	1267595,82	Аналитический метод	0,1	-
325	483138,31	1267597,77	Аналитический метод	0,1	-
326	483079,44	1267638,79	Аналитический метод	0,1	-
327	483053,47	1267657,96	Аналитический метод	0,1	-
328	483031,70	1267675,16	Аналитический метод	0,1	-
329	483016,50	1267688,50	Аналитический метод	0,1	-
330	483003,31	1267699,52	Аналитический метод	0,1	-
331	482988,54	1267713,34	Аналитический метод	0,1	-
332	482961,90	1267732,47	Аналитический метод	0,1	-
333	482947,45	1267744,08	Аналитический метод	0,1	-
334	482901,74	1267803,85	Аналитический метод	0,1	-
335	482885,61	1267823,82	Аналитический метод	0,1	-
336	482865,65	1267849,80	Аналитический метод	0,1	-
337	482835,21	1267883,23	Аналитический метод	0,1	-
338	482806,67	1267925,00	Аналитический метод	0,1	-
339	482791,75	1267951,83	Аналитический метод	0,1	-
340	482737,62	1268072,98	Аналитический метод	0,1	-
341	482724,14	1268096,87	Аналитический метод	0,1	-
342	482718,05	1268104,99	Аналитический метод	0,1	-
343	482695,28	1268101,78	Аналитический метод	0,1	-
344	482649,22	1268136,94	Аналитический метод	0,1	-
345	482642,94	1268143,67	Аналитический метод	0,1	-





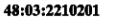

Сведения о местоположении границ объекта

346	482628,53	1268166,22	Аналитический метод	0,1	-
347	482622,16	1268180,54	Аналитический метод	0,1	-
348	482617,24	1268198,21	Аналитический метод	0,1	-
349	482608,86	1268225,53	Аналитический метод	0,1	-
350	482589,56	1268247,55	Аналитический метод	0,1	-
351	482507,42	1268320,55	Аналитический метод	0,1	-
352	482470,17	1268355,46	Аналитический метод	0,1	-
353	482438,05	1268366,07	Аналитический метод	0,1	-
354	482417,12	1268381,75	Аналитический метод	0,1	-
355	482373,55	1268424,95	Аналитический метод	0,1	-
356	482310,57	1268470,23	Аналитический метод	0,1	-
357	482276,40	1268493,33	Аналитический метод	0,1	-
358	482223,36	1268554,64	Аналитический метод	0,1	-
359	482212,27	1268585,72	Аналитический метод	0,1	-
360	482205,95	1268596,02	Аналитический метод	0,1	-
361	482199,12	1268612,72	Аналитический метод	0,1	-
362	482189,06	1268643,29	Аналитический метод	0,1	-
363	482172,27	1268672,25	Аналитический метод	0,1	-
364	482147,45	1268719,18	Аналитический метод	0,1	-
365	482118,06	1268779,17	Аналитический метод	0,1	-
366	482090,55	1268850,42	Аналитический метод	0,1	-
367	482075,98	1268884,64	Аналитический метод	0,1	-
368	481994,86	1268857,80	Аналитический метод	0,1	-
369	481975,20	1268849,11	Аналитический метод	0,1	-
370	481913,96	1268828,11	Аналитический метод	0,1	-
371	481906,32	1268827,37	Аналитический метод	0,1	-
372	481764,66	1268835,26	Аналитический метод	0,1	-
373	481585,08	1268845,40	Аналитический метод	0,1	-
374	481564,08	1268846,91	Аналитический метод	0,1	-
375	481556,12	1268847,77	Аналитический метод	0,1	-
376	481261,45	1269159,23	Аналитический метод	0,1	-
377	481146,90	1269281,00	Аналитический метод	0,1	-
378	481026,64	1269409,63	Аналитический метод	0,1	-
379	480868,57	1269580,28	Аналитический метод	0,1	-
380	480838,52	1269612,05	Аналитический метод	0,1	-
381	480822,55	1269667,97	Аналитический метод	0,1	-
382	480801,58	1269743,98	Аналитический метод	0,1	-
383	480791,57	1269784,24	Аналитический метод	0,1	-
384	480778,08	1269834,19	Аналитический метод	0,1	-
385	480770,51	1269862,86	Аналитический метод	0,1	-
386	480713,19	1269894,12	Аналитический метод	0,1	-
387	480618,22	1269944,74	Аналитический метод	0,1	-
388	480591,61	1269957,84	Аналитический метод	0,1	-
389	480581,36	1269963,68	Аналитический метод	0,1	-
390	480570,55	1269989,81	Аналитический метод	0,1	-
391	480552,43	1270071,40	Аналитический метод	0,1	-
392	480545,10	1270101,35	Аналитический метод	0,1	-
393	480538,21	1270132,13	Аналитический метод	0,1	-
394	480510,71	1270239,96	Аналитический метод	0,1	-
395	480508,67	1270248,92	Аналитический метод	0,1	-
396	480506,15	1270258,03	Аналитический метод	0,1	-

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
-  - обозначение кадастрового квартала
-  1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:2500



Подпись _____ Дата « 21 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2500

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :40 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:2210201 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности







Подпись _____ Дата « 21 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :40** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:2210201** - обозначение кадастрового квартала
-  - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____





Дата: « 21 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :40** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:2210201** - обозначение кадастрового квартала
-  1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:2500







Подпись _____ Дата « 21 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

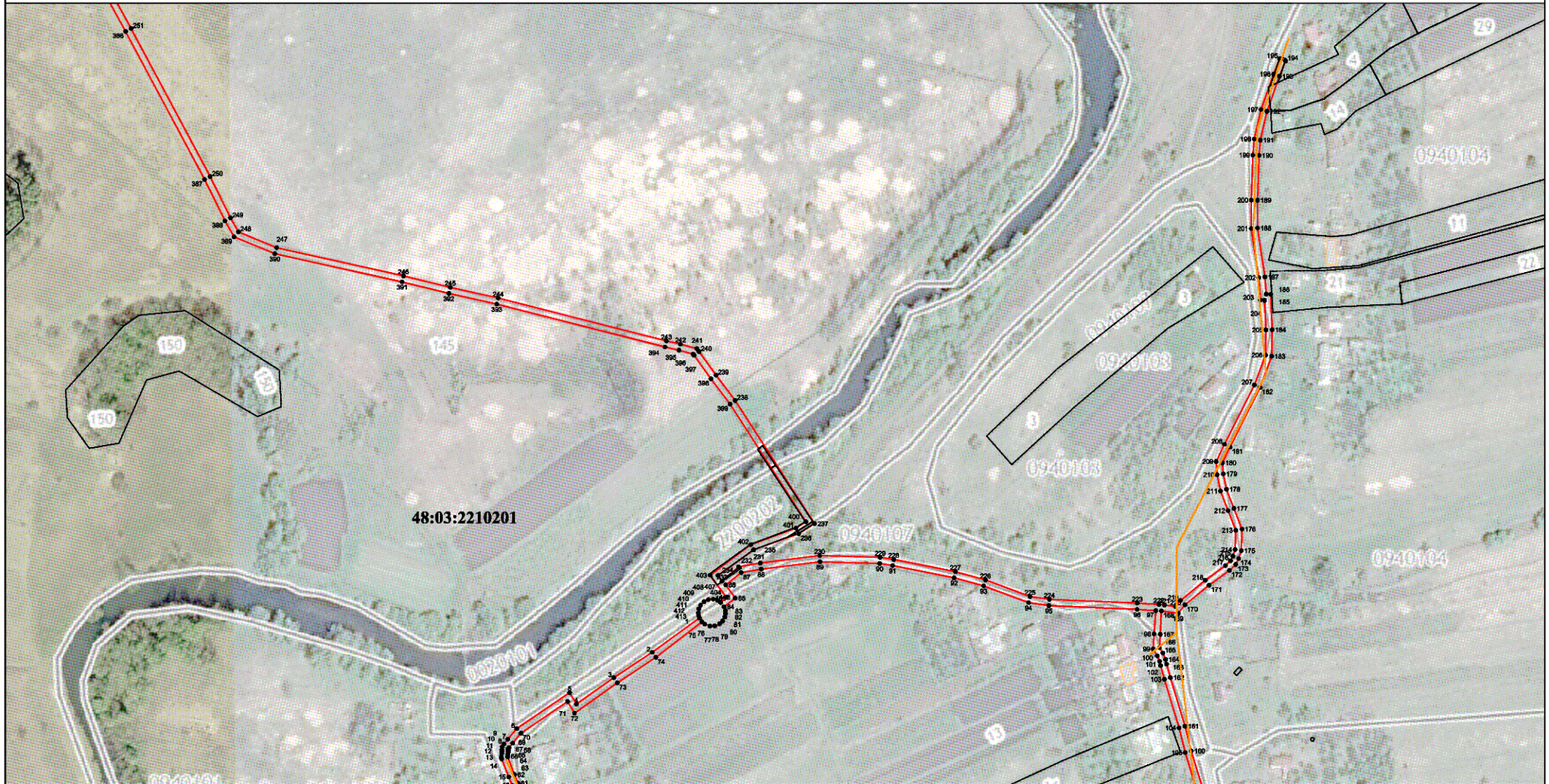
Масштаб 1:2500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :40** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:2210201** - обозначение кадастрового квартала
-  - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 21 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- граница кадастрового квартала
- :40 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:2210201** - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:2500



Подпись _____ Дата « 21 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- граница кадастрового квартала
- :40 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:2210201 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:2500



Подпись _____ Дата « 21 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод высокого давления с ГРПШ, низкого давления по ул.Академика Селищева, с.Волово, Воловский район, Липецкая область, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2018 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Воловский, с/п Воловский сельсовет, с Волово, ул Академика Селищева. Кадастровый номер: 48:01:0000000:1230"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Воловский, Сельсовет Воловский, с Волово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>7547кв.м. ± 30кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод высокого давления с ГРПШ, низкого давления по ул.Академика Селищева, с.Волово, Воловский район, Липецкая область, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2018 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Воловский, с/п Воловский сельсовет, с Волово, ул Академика Селищева. Кадастровый номер: 48:01:0000000:1230</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

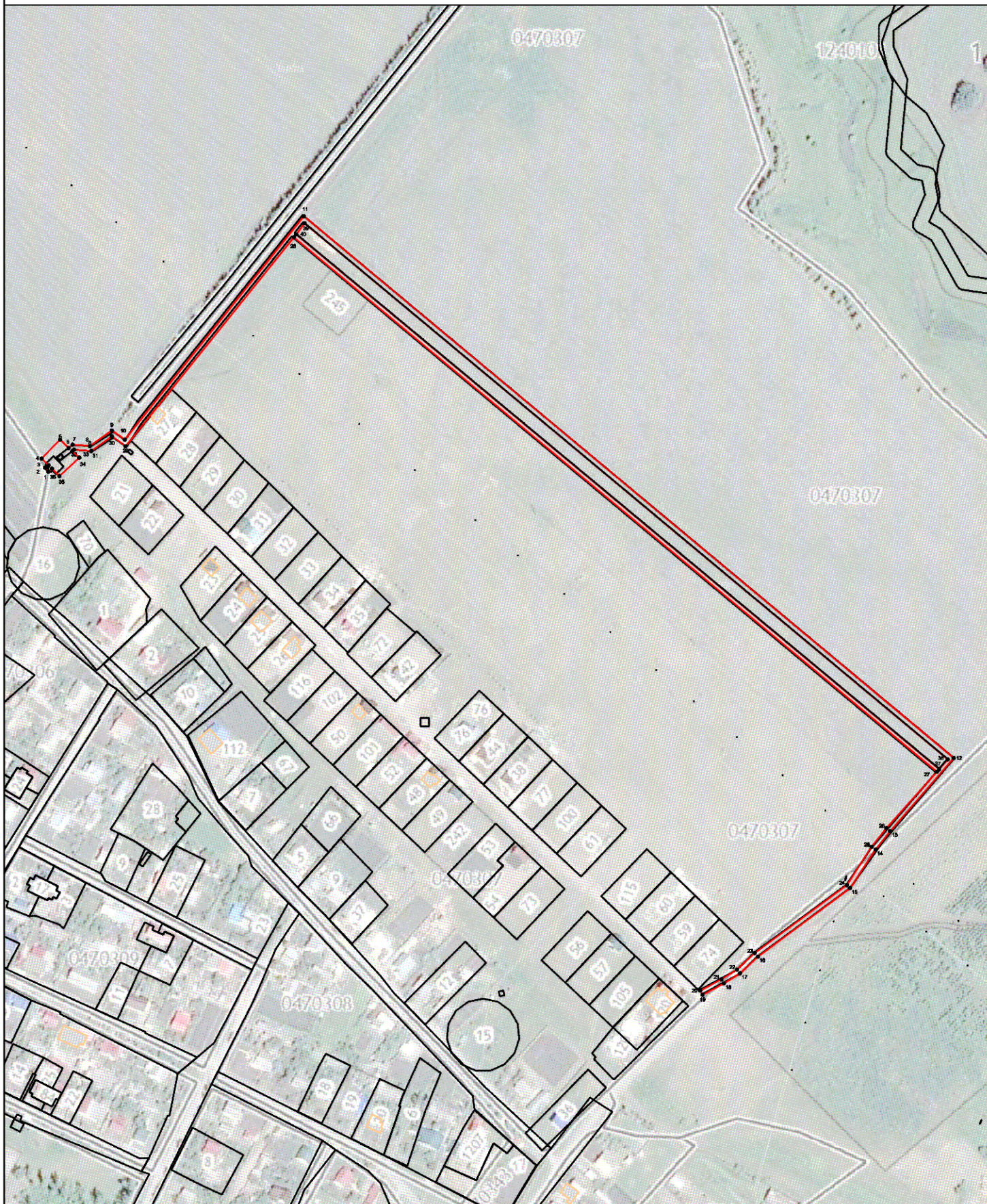
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354399,13	1209707,21	Аналитический метод	0,1	-
2	354402,27	1209704,75	Аналитический метод	0,1	-
3	354404,29	1209707,54	Аналитический метод	0,1	-
4	354409,99	1209701,73	Аналитический метод	0,1	-
5	354425,45	1209717,08	Аналитический метод	0,1	-
6	354418,63	1209723,98	Аналитический метод	0,1	-
7	354421,33	1209727,34	Аналитический метод	0,1	-
8	354420,16	1209741,53	Аналитический метод	0,1	-
9	354433,05	1209759,71	Аналитический метод	0,1	-
10	354425,52	1209770,27	Аналитический метод	0,1	-
11	354609,69	1209918,06	Аналитический метод	0,1	-
12	354162,80	1210454,12	Аналитический метод	0,1	-
13	354102,49	1210401,73	Аналитический метод	0,1	-
14	354087,35	1210389,61	Аналитический метод	0,1	-
15	354055,50	1210368,58	Аналитический метод	0,1	-
16	353999,04	1210292,60	Аналитический метод	0,1	-
17	353985,27	1210277,78	Аналитический метод	0,1	-
18	353976,92	1210264,49	Аналитический метод	0,1	-
19	353967,53	1210247,02	Аналитический метод	0,1	-
20	353970,97	1210244,98	Аналитический метод	0,1	-
21	353980,38	1210262,49	Аналитический метод	0,1	-
22	353988,45	1210275,34	Аналитический метод	0,1	-
23	354002,12	1210290,04	Аналитический метод	0,1	-
24	354058,05	1210365,88	Аналитический метод	0,1	-
25	354089,71	1210386,37	Аналитический метод	0,1	-
26	354105,07	1210398,67	Аналитический метод	0,1	-
27	354151,50	1210440,21	Аналитический метод	0,1	-
28	354592,34	1209909,86	Аналитический метод	0,1	-
29	354420,08	1209771,01	Аналитический метод	0,1	-
30	354428,15	1209759,71	Аналитический метод	0,1	-
31	354416,06	1209742,65	Аналитический метод	0,1	-
32	354417,21	1209728,60	Аналитический метод	0,1	-
33	354416,01	1209727,09	Аналитический метод	0,1	-
34	354410,60	1209732,83	Аналитический метод	0,1	-
35	354395,43	1209716,47	Аналитический метод	0,1	-
36	354401,56	1209710,26	Аналитический метод	0,1	-
1	354399,13	1209707,21	Аналитический метод	0,1	-
37	354153,50	1210442,14	Аналитический метод	0,1	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 107 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:01:0470307 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 21 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления по ул. Комбата Сапрыкина, Рябиновая, Северная, с. Красное, Краснинский район, Липецкая область, назначение:коммуникационное, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2529 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Краснинский, с/п Краснинский сельсовет, с Красное, по ул. Комбата Сапрыкина, Рябиновая, Северная. Кадастровый номер: 48:10:0000000:1262"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Краснинский, Сельсовет Краснинский, с Красное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>10373кв.м. ± 36кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления по ул. Комбата Сапрыкина, Рябиновая, Северная, с. Красное, Краснинский район, Липецкая область, назначение:коммуникационное, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2529 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Краснинский, с/п Краснинский сельсовет, с Красное, по ул. Комбата Сапрыкина, Рябиновая, Северная. Кадастровый номер: 48:10:0000000:1262</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению поврежденных газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446908,56	1268840,44	Аналитический метод	0,1	-
2	446904,63	1268832,82	Аналитический метод	0,1	-
3	446831,13	1268693,13	Аналитический метод	0,1	-
4	446783,42	1268600,92	Аналитический метод	0,1	-
5	446771,32	1268577,49	Аналитический метод	0,1	-
6	446769,34	1268576,93	Аналитический метод	0,1	-
7	446766,35	1268585,16	Аналитический метод	0,1	-
8	446742,72	1268670,15	Аналитический метод	0,1	-
9	446723,93	1268666,09	Аналитический метод	0,1	-
10	446717,59	1268664,02	Аналитический метод	0,1	-
11	446710,60	1268685,66	Аналитический метод	0,1	-
12	446710,14	1268688,19	Аналитический метод	0,1	-
13	446705,54	1268689,49	Аналитический метод	0,1	-
14	446705,38	1268690,34	Аналитический метод	0,1	-
15	446701,44	1268689,60	Аналитический метод	0,1	-
16	446702,06	1268686,31	Аналитический метод	0,1	-
17	446706,66	1268685,01	Аналитический метод	0,1	-
18	446706,72	1268684,68	Аналитический метод	0,1	-
19	446715,01	1268658,98	Аналитический метод	0,1	-
20	446724,97	1268662,23	Аналитический метод	0,1	-
21	446739,88	1268665,45	Аналитический метод	0,1	-
22	446762,53	1268583,94	Аналитический метод	0,1	-
23	446766,20	1268573,88	Аналитический метод	0,1	-
24	446768,69	1268565,42	Аналитический метод	0,1	-
25	446790,08	1268497,44	Аналитический метод	0,1	-
26	446810,82	1268418,78	Аналитический метод	0,1	-
27	446814,62	1268410,31	Аналитический метод	0,1	-
28	446835,53	1268336,66	Аналитический метод	0,1	-
29	446839,12	1268330,41	Аналитический метод	0,1	-
30	446831,05	1268326,86	Аналитический метод	0,1	-
31	446840,36	1268305,82	Аналитический метод	0,1	-
32	446846,28	1268308,47	Аналитический метод	0,1	-
33	446847,32	1268303,29	Аналитический метод	0,1	-
34	446850,92	1268263,35	Аналитический метод	0,1	-
35	446859,39	1268231,30	Аналитический метод	0,1	-
36	446862,08	1268219,33	Аналитический метод	0,1	-
37	446861,97	1268219,31	Аналитический метод	0,1	-
38	446838,08	1268213,04	Аналитический метод	0,1	-
39	446829,95	1268183,91	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	446831,27	1268176,23	Аналитический метод	0,1	-
41	446824,65	1268143,23	Аналитический метод	0,1	-
42	446769,94	1267919,54	Аналитический метод	0,1	-
43	446769,43	1267917,91	Аналитический метод	0,1	-
44	446767,14	1267906,77	Аналитический метод	0,1	-
45	446771,06	1267905,97	Аналитический метод	0,1	-
46	446773,31	1267916,91	Аналитический метод	0,1	-
47	446773,80	1267918,46	Аналитический метод	0,1	-
48	446828,55	1268142,37	Аналитический метод	0,1	-
49	446835,33	1268176,17	Аналитический метод	0,1	-
50	446834,05	1268183,69	Аналитический метод	0,1	-
51	446841,32	1268209,76	Аналитический метод	0,1	-
52	446862,81	1268215,39	Аналитический метод	0,1	-
53	446866,92	1268216,07	Аналитический метод	0,1	-
54	446863,27	1268232,26	Аналитический метод	0,1	-
55	446854,88	1268264,05	Аналитический метод	0,1	-
56	446851,28	1268303,87	Аналитический метод	0,1	-
57	446849,73	1268310,02	Аналитический метод	0,1	-
58	446859,95	1268314,58	Аналитический метод	0,1	-
59	446850,67	1268335,48	Аналитический метод	0,1	-
60	446842,38	1268331,84	Аналитический метод	0,1	-
61	446839,27	1268338,14	Аналитический метод	0,1	-
62	446818,97	1268409,62	Аналитический метод	0,1	-
63	446819,77	1268409,84	Аналитический метод	0,1	-
64	446848,92	1268466,11	Аналитический метод	0,1	-
65	446846,24	1268467,40	Аналитический метод	0,1	-
66	446943,77	1268650,47	Аналитический метод	0,1	-
67	447028,67	1268812,77	Аналитический метод	0,1	-
68	447097,49	1268943,81	Аналитический метод	0,1	-
69	447093,95	1268945,67	Аналитический метод	0,1	-
70	447025,13	1268814,63	Аналитический метод	0,1	-
71	446940,23	1268652,33	Аналитический метод	0,1	-
72	446840,76	1268465,60	Аналитический метод	0,1	-
73	446843,48	1268464,29	Аналитический метод	0,1	-
74	446817,53	1268413,46	Аналитический метод	0,1	-
75	446814,60	1268420,12	Аналитический метод	0,1	-
76	446793,92	1268498,56	Аналитический метод	0,1	-
77	446772,51	1268566,58	Аналитический метод	0,1	-
78	446770,52	1268573,35	Аналитический метод	0,1	-
79	446774,08	1268574,11	Аналитический метод	0,1	-
80	446786,98	1268599,08	Аналитический метод	0,1	-
81	446834,67	1268691,27	Аналитический метод	0,1	-
82	446912,81	1268840,55	Аналитический метод	0,1	-
83	446953,57	1268918,07	Аналитический метод	0,1	-
84	447023,37	1269050,57	Аналитический метод	0,1	-
85	447019,83	1269052,43	Аналитический метод	0,1	-
86	446950,81	1268921,40	Аналитический метод	0,1	-
87	446898,77	1268949,08	Аналитический метод	0,1	-
88	446852,92	1269102,07	Аналитический метод	0,1	-
89	446849,08	1269100,93	Аналитический метод	0,1	-
90	446895,43	1268946,32	Аналитический метод	0,1	-

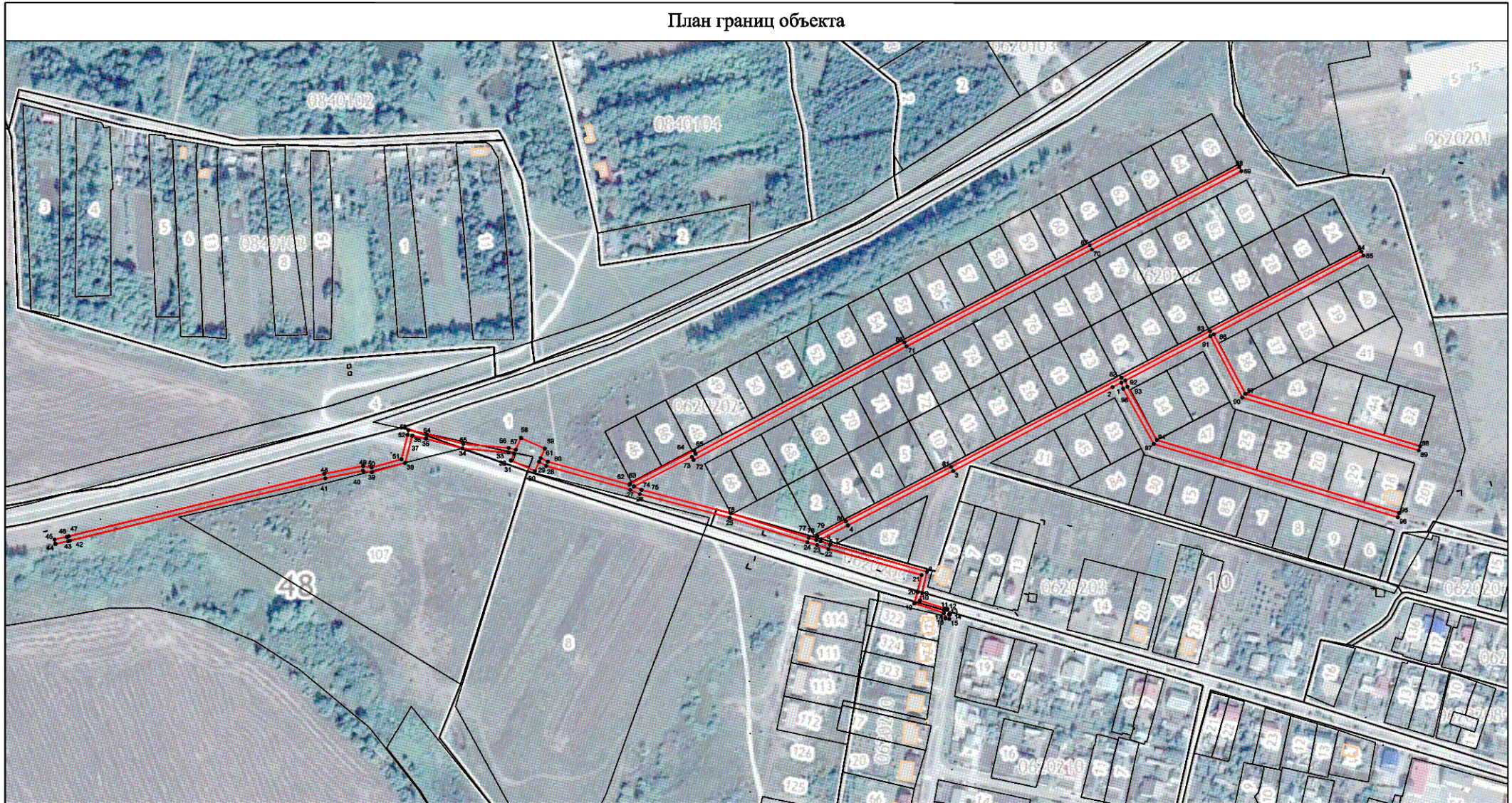
Сведения о местоположении границ объекта

91	446949,28	1268918,42	Аналитический метод	0,1	-
92	446910,32	1268843,85	Аналитический метод	0,1	-
93	446904,87	1268845,70	Аналитический метод	0,1	-
94	446858,18	1268871,46	Аналитический метод	0,1	-
95	446794,32	1269083,78	Аналитический метод	0,1	-
96	446790,48	1269082,62	Аналитический метод	0,1	-
97	446854,82	1268868,74	Аналитический метод	0,1	-
98	446903,25	1268842,02	Аналитический метод	0,1	-
1	446908,56	1268840,44	Аналитический метод	0,1	-




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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- :107 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:10:0620202 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:3000



Подпись _____

Дата « 21 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Строительство газопровода высокого давления с ШРП, низкого давления д. Алексеевка, Воскресенский сельсовет, Данковский район, Липецкая область, назначение: коммуникационное, 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 2992 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Данковский, с/п Воскресенский сельсовет, д Алексеевка. Кадастровый номер: 48:03:0000000:8301"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Данковский, Сельсовет Воскресенский, д Алексеевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1216бкв.м. ± 39кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Строительство газопровода высокого давления с ШРП, низкого давления д. Алексеевка, Воскресенский сельсовет, Данковский район, Липецкая область, назначение: коммуникационное, 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 2992 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Данковский, с/п Воскресенский сельсовет, д Алексеевка. Кадастровый номер: 48:03:0000000:8301</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491802,96	1262405,34	Аналитический метод	0,1	-
2	491805,32	1262408,58	Аналитический метод	0,1	-
3	491860,18	1262368,57	Аналитический метод	0,1	-
4	491925,17	1262326,21	Аналитический метод	0,1	-
5	491967,06	1262295,04	Аналитический метод	0,1	-
6	491986,19	1262280,19	Аналитический метод	0,1	-
7	491982,6	1262274,56	Аналитический метод	0,1	-
8	492037,78	1262238,09	Аналитический метод	0,1	-
9	492081,9	1262207,65	Аналитический метод	0,1	-
10	492147,49	1262165,92	Аналитический метод	0,1	-
11	492156,43	1262151,76	Аналитический метод	0,1	-
12	492161,8	1262137,56	Аналитический метод	0,1	-
13	492183,02	1262098,41	Аналитический метод	0,1	-
14	492235,53	1262027,49	Аналитический метод	0,1	-
15	492244,5	1262020,56	Аналитический метод	0,1	-
16	492262,58	1262008,74	Аналитический метод	0,1	-
17	492268,6	1262003,02	Аналитический метод	0,1	-
18	492283,94	1261982,25	Аналитический метод	0,1	-
19	492308,41	1261946,91	Аналитический метод	0,1	-
20	492329,53	1261915,81	Аналитический метод	0,1	-
21	492337,06	1261902,46	Аналитический метод	0,1	-
22	492344,65	1261871,25	Аналитический метод	0,1	-
23	492350,88	1261847,35	Аналитический метод	0,1	-
24	492356,19	1261824,54	Аналитический метод	0,1	-
25	492359,78	1261810,73	Аналитический метод	0,1	-
26	492363,74	1261796,39	Аналитический метод	0,1	-
27	492406,42	1261735,32	Аналитический метод	0,1	-
28	492436,11	1261703,77	Аналитический метод	0,1	-
29	492500,65	1261641,97	Аналитический метод	0,1	-
30	492583,9	1261529,72	Аналитический метод	0,1	-
31	492590,3	1261534,03	Аналитический метод	0,1	-
32	492629,84	1261472,23	Аналитический метод	0,1	-
33	492692,06	1261394,79	Аналитический метод	0,1	-
34	492685,93	1261390,64	Аналитический метод	0,1	-
35	492715,67	1261347	Аналитический метод	0,1	-
36	492771,51	1261269,99	Аналитический метод	0,1	-
37	492777,52	1261260,97	Аналитический метод	0,1	-
38	492782,69	1261253,63	Аналитический метод	0,1	-
39	492790,14	1261258,2	Аналитический метод	0,1	-
40	492801,75	1261239,62	Аналитический метод	0,1	-
41	492793,67	1261234,58	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

42	492795,66	1261230,87	Аналитический метод	0,1	-
43	493018,33	1260909,34	Аналитический метод	0,1	-
44	493101,96	1260819,16	Аналитический метод	0,1	-
45	493295,64	1260762,95	Аналитический метод	0,1	-
46	493460,31	1260667,26	Аналитический метод	0,1	-
47	493543,49	1260617,51	Аналитический метод	0,1	-
48	493638,92	1260600,88	Аналитический метод	0,1	-
49	493730,06	1260564,55	Аналитический метод	0,1	-
50	493793,75	1260521,17	Аналитический метод	0,1	-
51	493808,52	1260511,81	Аналитический метод	0,1	-
52	493824,16	1260501,52	Аналитический метод	0,1	-
53	493847,81	1260485,81	Аналитический метод	0,1	-
54	493861,5	1260477,62	Аналитический метод	0,1	-
55	493859,44	1260474,18	Аналитический метод	0,1	-
56	493845,67	1260482,43	Аналитический метод	0,1	-
57	493821,96	1260498,18	Аналитический метод	0,1	-
58	493806,34	1260508,45	Аналитический метод	0,1	-
59	493791,55	1260517,83	Аналитический метод	0,1	-
60	493728,18	1260560,99	Аналитический метод	0,1	-
61	493637,82	1260597,02	Аналитический метод	0,1	-
62	493542,07	1260613,69	Аналитический метод	0,1	-
63	493458,27	1260663,82	Аналитический метод	0,1	-
64	493294,06	1260759,25	Аналитический метод	0,1	-
65	493099,78	1260815,62	Аналитический метод	0,1	-
66	493015,21	1260906,82	Аналитический метод	0,1	-
67	492792,24	1261228,79	Аналитический метод	0,1	-
68	492790,27	1261232,46	Аналитический метод	0,1	-
69	492783,75	1261228,39	Аналитический метод	0,1	-
70	492772,11	1261247,13	Аналитический метод	0,1	-
71	492779,93	1261251,94	Аналитический метод	0,1	-
72	492774,26	1261258,65	Аналитический метод	0,1	-
73	492768,23	1261267,71	Аналитический метод	0,1	-
74	492712,39	1261344,7	Аналитический метод	0,1	-
75	492680,37	1261391,7	Аналитический метод	0,1	-
76	492686,22	1261395,67	Аналитический метод	0,1	-
77	492626,58	1261469,89	Аналитический метод	0,1	-
78	492589,14	1261528,43	Аналитический метод	0,1	-
79	492585,38	1261525,9	Аналитический метод	0,1	-
80	492583	1261524,22	Аналитический метод	0,1	-
81	492497,63	1261639,31	Аналитический метод	0,1	-
82	492433,27	1261700,95	Аналитический метод	0,1	-
83	492403,3	1261732,8	Аналитический метод	0,1	-
84	492360,06	1261794,67	Аналитический метод	0,1	-
85	492355,92	1261809,69	Аналитический метод	0,1	-
86	492352,31	1261823,58	Аналитический метод	0,1	-
87	492347	1261846,39	Аналитический метод	0,1	-
88	492340,77	1261870,27	Аналитический метод	0,1	-
89	492333,3	1261900,98	Аналитический метод	0,1	-
90	492326,13	1261913,71	Аналитический метод	0,1	-
91	492305,11	1261944,65	Аналитический метод	0,1	-
92	492280,68	1261979,93	Аналитический метод	0,1	-
93	492265,6	1262000,36	Аналитический метод	0,1	-
94	492260,08	1262005,6	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

95	492242,18	1262017,3	Аналитический метод	0,1	-
96	492232,65	1262024,67	Аналитический метод	0,1	-
97	492179,64	1262096,25	Аналитический метод	0,1	-
98	492158,16	1262135,9	Аналитический метод	0,1	-
99	492152,83	1262149,96	Аналитический метод	0,1	-
100	492144,59	1262163,02	Аналитический метод	0,1	-
101	492079,68	1262204,31	Аналитический метод	0,1	-
102	492035,54	1262234,77	Аналитический метод	0,1	-
103	491977,12	1262273,39	Аналитический метод	0,1	-
104	491978,71	1262275,9	Аналитический метод	0,1	-
105	491980,85	1262279,27	Аналитический метод	0,1	-
106	491964,64	1262291,86	Аналитический метод	0,1	-
107	491922,89	1262322,93	Аналитический метод	0,1	-
108	491857,9	1262365,27	Аналитический метод	0,1	-
1	491802,96	1262405,34	Аналитический метод	0,1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :127 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:2210501 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 17 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

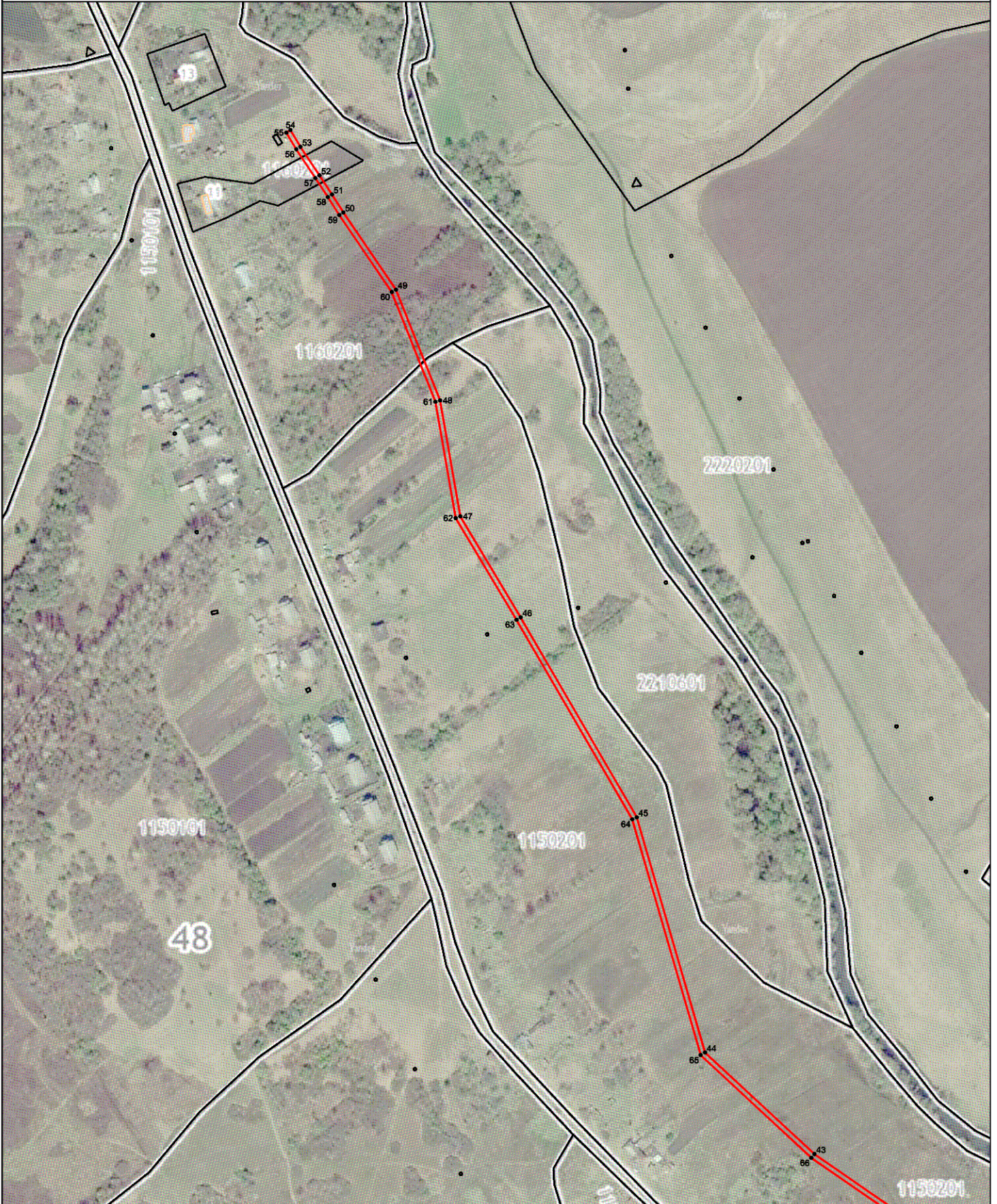
Масштаб 1:3000

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- граница кадастрового квартала
- 127 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:2210501 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 17 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- граница кадастрового квартала
- :127** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:2210501** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____ Дата « 17 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления п.Плоский Малинковский с/с Данковский район Липецкой области, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3328 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, с.п. Малинковский с/с, п.Плоский. Кадастровый номер: 48:03:0000000:8639"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Данковский, Сельсовет Малинковский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>13514 кв.м. ± 41 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления п.Плоский Малинковский с/с Данковский район Липецкой области, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3328 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая обл., Данковский р-н, с.п. Малинковский с/с, п.Плоский. Кадастровый номер: 48:03:0000000:8639</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499477,76	1282003,87	Аналитический метод	0,1	-
2	499473,38	1282000,35	Аналитический метод	0,1	-
3	499427,12	1281958,06	Аналитический метод	0,1	-
4	499332,34	1281873,25	Аналитический метод	0,1	-
5	499134,15	1281703,1	Аналитический метод	0,1	-
6	498877,64	1281480,54	Аналитический метод	0,1	-
7	498859,01	1281459,11	Аналитический метод	0,1	-
8	498703,69	1281331,28	Аналитический метод	0,1	-
9	498478,46	1281141,01	Аналитический метод	0,1	-
10	498456,48	1281126,07	Аналитический метод	0,1	-
11	498362,11	1281081,28	Аналитический метод	0,1	-
12	498127,34	1280981,32	Аналитический метод	0,1	-
13	498090,98	1280964,54	Аналитический метод	0,1	-
14	498036,21	1280925,43	Аналитический метод	0,1	-
15	498023,56	1280912,81	Аналитический метод	0,1	-
16	498020,01	1280916,18	Аналитический метод	0,1	-
17	498003,81	1280931,54	Аналитический метод	0,1	-
18	497943,6	1280974,61	Аналитический метод	0,1	-
19	497912,21	1280934,37	Аналитический метод	0,1	-
20	497768,16	1280889,43	Аналитический метод	0,1	-
21	497759,92	1280892,03	Аналитический метод	0,1	-
22	497691,24	1280932,44	Аналитический метод	0,1	-
23	497634,73	1280839,08	Аналитический метод	0,1	-
24	497614,67	1280797,23	Аналитический метод	0,1	-
25	497601,29	1280781,21	Аналитический метод	0,1	-
26	497520,45	1280715,82	Аналитический метод	0,1	-
27	497460,37	1280689,48	Аналитический метод	0,1	-
28	497436,81	1280684,77	Аналитический метод	0,1	-
29	497372,64	1280669,26	Аналитический метод	0,1	-
30	497362,3	1280676,83	Аналитический метод	0,1	-
31	497349,12	1280658,86	Аналитический метод	0,1	-
32	497354,91	1280654,63	Аналитический метод	0,1	-
33	497334,32	1280625,27	Аналитический метод	0,1	-
34	497329,27	1280628,72	Аналитический метод	0,1	-
35	497287,45	1280562,82	Аналитический метод	0,1	-
36	497292,44	1280559,45	Аналитический метод	0,1	-
37	497274,36	1280534,33	Аналитический метод	0,1	-
38	497266,71	1280516,85	Аналитический метод	0,1	-
39	497249,52	1280483,42	Аналитический метод	0,1	-
40	497238,07	1280474,71	Аналитический метод	0,1	-
41	497199,85	1280416,27	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

42	497203,19	1280414,09	Аналитический метод	0,1	-
43	497241,03	1280471,95	Аналитический метод	0,1	-
44	497252,66	1280480,78	Аналитический метод	0,1	-
45	497270,33	1280515,13	Аналитический метод	0,1	-
46	497277,86	1280532,33	Аналитический метод	0,1	-
47	497298,1	1280560,45	Аналитический метод	0,1	-
48	497292,54	1280564,21	Аналитический метод	0,1	-
49	497330,03	1280623,36	Аналитический метод	0,1	-
50	497333,4	1280621,05	Аналитический метод	0,1	-
51	497356,93	1280607,57	Аналитический метод	0,1	-
52	497347,65	1280592,25	Аналитический метод	0,1	-
53	497326,32	1280557,04	Аналитический метод	0,1	-
54	497297,05	1280505,48	Аналитический метод	0,1	-
55	497268,97	1280462,04	Аналитический метод	0,1	-
56	497261,72	1280447,9	Аналитический метод	0,1	-
57	497275,15	1280434,33	Аналитический метод	0,1	-
58	497288,53	1280425,6	Аналитический метод	0,1	-
59	497271,15	1280361,86	Аналитический метод	0,1	-
60	497254,83	1280338,83	Аналитический метод	0,1	-
61	497258,09	1280336,51	Аналитический метод	0,1	-
62	497274,83	1280360,12	Аналитический метод	0,1	-
63	497292,42	1280427,37	Аналитический метод	0,1	-
64	497277,61	1280437,49	Аналитический метод	0,1	-
65	497265,55	1280448,25	Аналитический метод	0,1	-
66	497272,41	1280459,98	Аналитический метод	0,1	-
67	497300,09	1280503,63	Аналитический метод	0,1	-
68	497329,78	1280555,02	Аналитический метод	0,1	-
69	497351,07	1280590,17	Аналитический метод	0,1	-
70	497361,97	1280609,29	Аналитический метод	0,1	-
71	497337,06	1280623,57	Аналитический метод	0,1	-
72	497358,01	1280652,35	Аналитический метод	0,1	-
73	497365,17	1280647,11	Аналитический метод	0,1	-
74	497378,35	1280665,07	Аналитический метод	0,1	-
75	497376,56	1280666,39	Аналитический метод	0,1	-
76	497437,67	1280680,87	Аналитический метод	0,1	-
77	497461,57	1280685,64	Аналитический метод	0,1	-
78	497522,55	1280712,38	Аналитический метод	0,1	-
79	497604,11	1280778,35	Аналитический метод	0,1	-
80	497618,07	1280795,05	Аналитический метод	0,1	-
81	497638,25	1280837,18	Аналитический метод	0,1	-
82	497692,62	1280926,98	Аналитический метод	0,1	-
83	497758,28	1280888,35	Аналитический метод	0,1	-
84	497768,16	1280885,23	Аналитический метод	0,1	-
85	497914,59	1280930,93	Аналитический метод	0,1	-
86	497944,4	1280969,13	Аналитический метод	0,1	-
87	498001,25	1280928,44	Аналитический метод	0,1	-
88	498017,25	1280913,28	Аналитический метод	0,1	-
89	498023,64	1280907,23	Аналитический метод	0,1	-
90	498038,81	1280922,37	Аналитический метод	0,1	-
91	498093	1280961,06	Аналитический метод	0,1	-
92	498128,96	1280977,66	Аналитический метод	0,1	-
93	498363,75	1281077,64	Аналитический метод	0,1	-
94	498458,48	1281122,59	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

95	498480,88	1281137,81	Аналитический метод	0,1	-
96	498706,25	1281328,2	Аналитический метод	0,1	-
97	498861,81	1281456,23	Аналитический метод	0,1	-
98	498880,48	1281477,7	Аналитический метод	0,1	-
99	499136,77	1281700,08	Аналитический метод	0,1	-
100	499334,98	1281870,25	Аналитический метод	0,1	-
101	499429,8	1281955,1	Аналитический метод	0,1	-
102	499475,98	1281997,31	Аналитический метод	0,1	-
103	499480,24	1282000,73	Аналитический метод	0,1	-
1	499477,76	1282003,87	Аналитический метод	0,1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :163** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:2230101** - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:3000



Подпись _____

Дата « 17 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

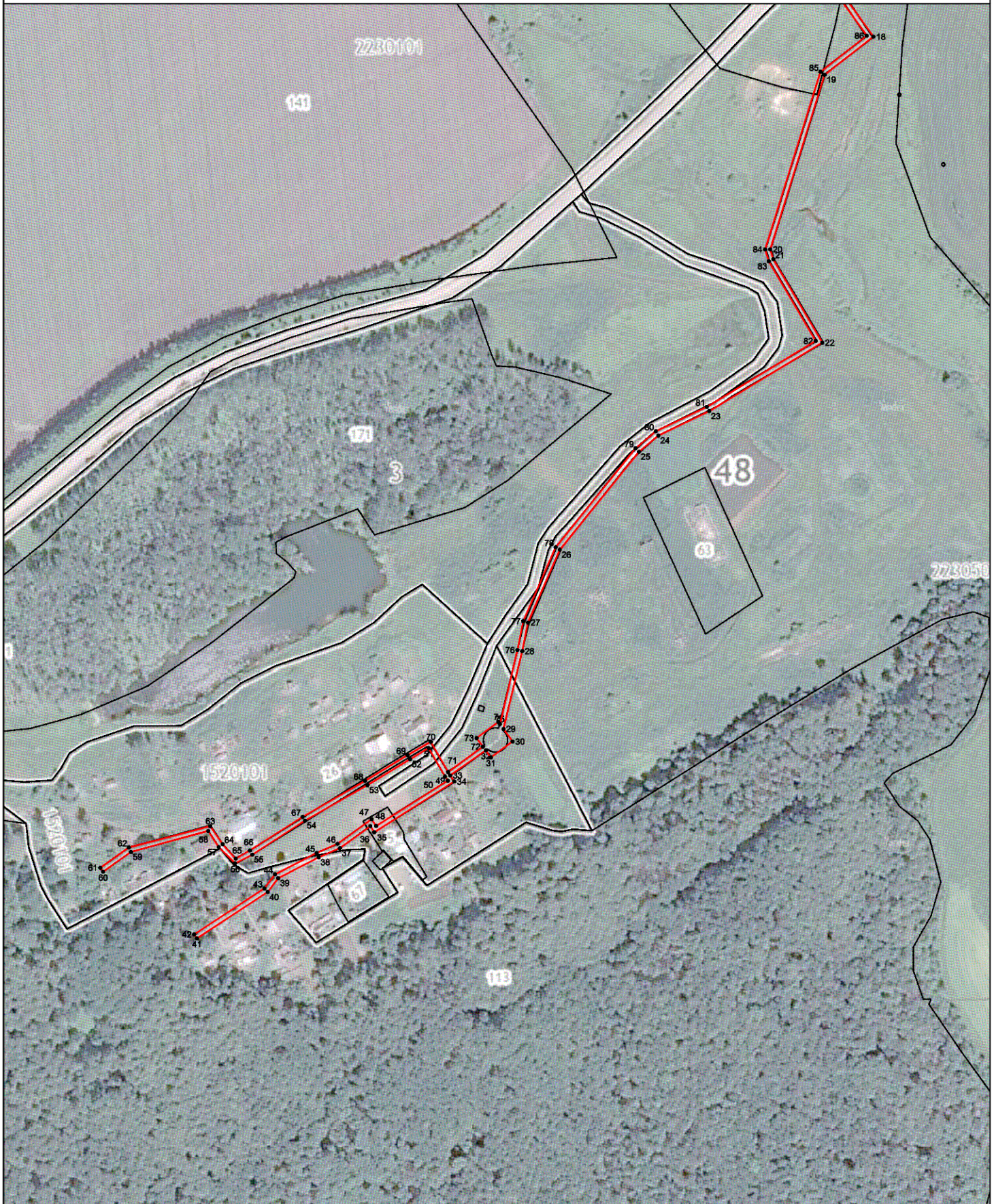
- — - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- — — — — - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- — — — — - граница кадастрового квартала
- :163 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:2230101 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____

Дата « 17 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- граница кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

:163 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:03:1520101 - обозначение кадастрового квартала

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности



Подпись _____

Дата « 17 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давленияд высокого давления с ШРП, низкого давления п.Плоский Малинковский с/с Данковский район Липецкой области, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4922 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Елецкий, д Лукошкино, по ул.Луговая. Кадастровый номер: 48:07:0000000:2454"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Елецкий, Сельсовет Сокольский, д Лукошкино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>19770кв.м. ± 49кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: азопровод высокого давления с ШРП, низкого давленияд высокого давления с ШРП, низкого давления п.Плоский Малинковский с/с Данковский район Липецкой области, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4922 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Елецкий, д Лукошкино, по ул.Луговая. Кадастровый номер: 48:07:0000000:2454</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417071,98	1271904,72	Аналитический метод	0,1	-
2	417074,57	1271892,37	Аналитический метод	0,1	-
3	417086,66	1271822,92	Аналитический метод	0,1	-
4	417105,86	1271700,06	Аналитический метод	0,1	-
5	417114,48	1271645,72	Аналитический метод	0,1	-
6	417123,78	1271619,29	Аналитический метод	0,1	-
7	417140,93	1271577,25	Аналитический метод	0,1	-
8	417150,53	1271560,99	Аналитический метод	0,1	-
9	417172,98	1271536,92	Аналитический метод	0,1	-
10	417238,03	1271465,15	Аналитический метод	0,1	-
11	417240,24	1271462,51	Аналитический метод	0,1	-
12	417242,84	1271464,59	Аналитический метод	0,1	-
13	417260,15	1271443,67	Аналитический метод	0,1	-
14	417265,44	1271435,5	Аналитический метод	0,1	-
15	417276,01	1271403,61	Аналитический метод	0,1	-
16	417316,85	1271362,68	Аналитический метод	0,1	-
17	417329,4	1271363,48	Аналитический метод	0,1	-
18	417353,93	1271365,08	Аналитический метод	0,1	-
19	417368,29	1271366,86	Аналитический метод	0,1	-
20	417371,11	1271366,94	Аналитический метод	0,1	-
21	417374,52	1271367,41	Аналитический метод	0,1	-
22	417376,48	1271367,09	Аналитический метод	0,1	-
23	417373,85	1271344,16	Аналитический метод	0,1	-
24	417358,61	1271344,79	Аналитический метод	0,1	-
25	417269,34	1271331,47	Аналитический метод	0,1	-
26	417252,97	1271344,3	Аналитический метод	0,1	-
27	417233,04	1271360,68	Аналитический метод	0,1	-
28	417218,19	1271372,63	Аналитический метод	0,1	-
29	417181	1271401,97	Аналитический метод	0,1	-
30	417158,74	1271420,35	Аналитический метод	0,1	-
31	417138,81	1271436,99	Аналитический метод	0,1	-
32	417128,56	1271445,62	Аналитический метод	0,1	-
33	417113,16	1271455,35	Аналитический метод	0,1	-
34	417097,47	1271463,57	Аналитический метод	0,1	-
35	417084,09	1271470,38	Аналитический метод	0,1	-
36	417072,26	1271478,49	Аналитический метод	0,1	-
37	417069,86	1271486,72	Аналитический метод	0,1	-
38	417067,46	1271502,68	Аналитический метод	0,1	-
39	417059,56	1271545,24	Аналитический метод	0,1	-
40	417056,04	1271556,36	Аналитический метод	0,1	-
41	417047,17	1271583,23	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

42	417044,81	1271603,98	Аналитический метод	0,1	-
43	417043,46	1271620,17	Аналитический метод	0,1	-
44	417039,58	1271638,14	Аналитический метод	0,1	-
45	417031,7	1271664,48	Аналитический метод	0,1	-
46	417024,09	1271680,54	Аналитический метод	0,1	-
47	417016,29	1271691,49	Аналитический метод	0,1	-
48	417009,85	1271728,17	Аналитический метод	0,1	-
49	417008,99	1271736	Аналитический метод	0,1	-
50	417005,06	1271766,34	Аналитический метод	0,1	-
51	416992,74	1271831,45	Аналитический метод	0,1	-
52	416982,1	1271862,28	Аналитический метод	0,1	-
53	416970,33	1271907,45	Аналитический метод	0,1	-
54	416967,5	1271920,58	Аналитический метод	0,1	-
55	416960,82	1271932,97	Аналитический метод	0,1	-
56	416956,49	1271938,04	Аналитический метод	0,1	-
57	416946,12	1271948,73	Аналитический метод	0,1	-
58	416907,23	1272020,94	Аналитический метод	0,1	-
59	416854,73	1272090,03	Аналитический метод	0,1	-
60	416940,31	1272134,14	Аналитический метод	0,1	-
61	416960,2	1272095,61	Аналитический метод	0,1	-
62	416967,03	1272087,07	Аналитический метод	0,1	-
63	416982,79	1272077,65	Аналитический метод	0,1	-
64	417050,65	1272011,98	Аналитический метод	0,1	-
65	417054,26	1272008,53	Аналитический метод	0,1	-
66	417057,02	1272011,43	Аналитический метод	0,1	-
67	417053,43	1272014,86	Аналитический метод	0,1	-
68	416985,23	1272080,85	Аналитический метод	0,1	-
69	416969,71	1272090,13	Аналитический метод	0,1	-
70	416963,58	1272097,79	Аналитический метод	0,1	-
71	416942,96	1272137,71	Аналитический метод	0,1	-
72	416937,4	1272148,98	Аналитический метод	0,1	-
73	416933,82	1272147,22	Аналитический метод	0,1	-
74	416938,51	1272137,71	Аналитический метод	0,1	-
75	416848,67	1272091,41	Аналитический метод	0,1	-
76	416903,85	1272018,76	Аналитический метод	0,1	-
77	416942,86	1271946,35	Аналитический метод	0,1	-
78	416953,53	1271935,34	Аналитический метод	0,1	-
79	416957,5	1271930,69	Аналитический метод	0,1	-
80	416963,7	1271919,18	Аналитический метод	0,1	-
81	416966,43	1271906,53	Аналитический метод	0,1	-
82	416978,26	1271861,12	Аналитический метод	0,1	-
83	416988,86	1271830,43	Аналитический метод	0,1	-
84	417001,1	1271765,72	Аналитический метод	0,1	-
85	417005,01	1271735,52	Аналитический метод	0,1	-
86	417005,89	1271727,61	Аналитический метод	0,1	-
87	417012,51	1271689,91	Аналитический метод	0,1	-
88	417020,63	1271678,5	Аналитический метод	0,1	-
89	417027,96	1271663,04	Аналитический метод	0,1	-
90	417035,7	1271637,14	Аналитический метод	0,1	-
91	417039,5	1271619,57	Аналитический метод	0,1	-
92	417040,83	1271603,58	Аналитический метод	0,1	-
93	417043,25	1271582,37	Аналитический метод	0,1	-
94	417052,24	1271555,12	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

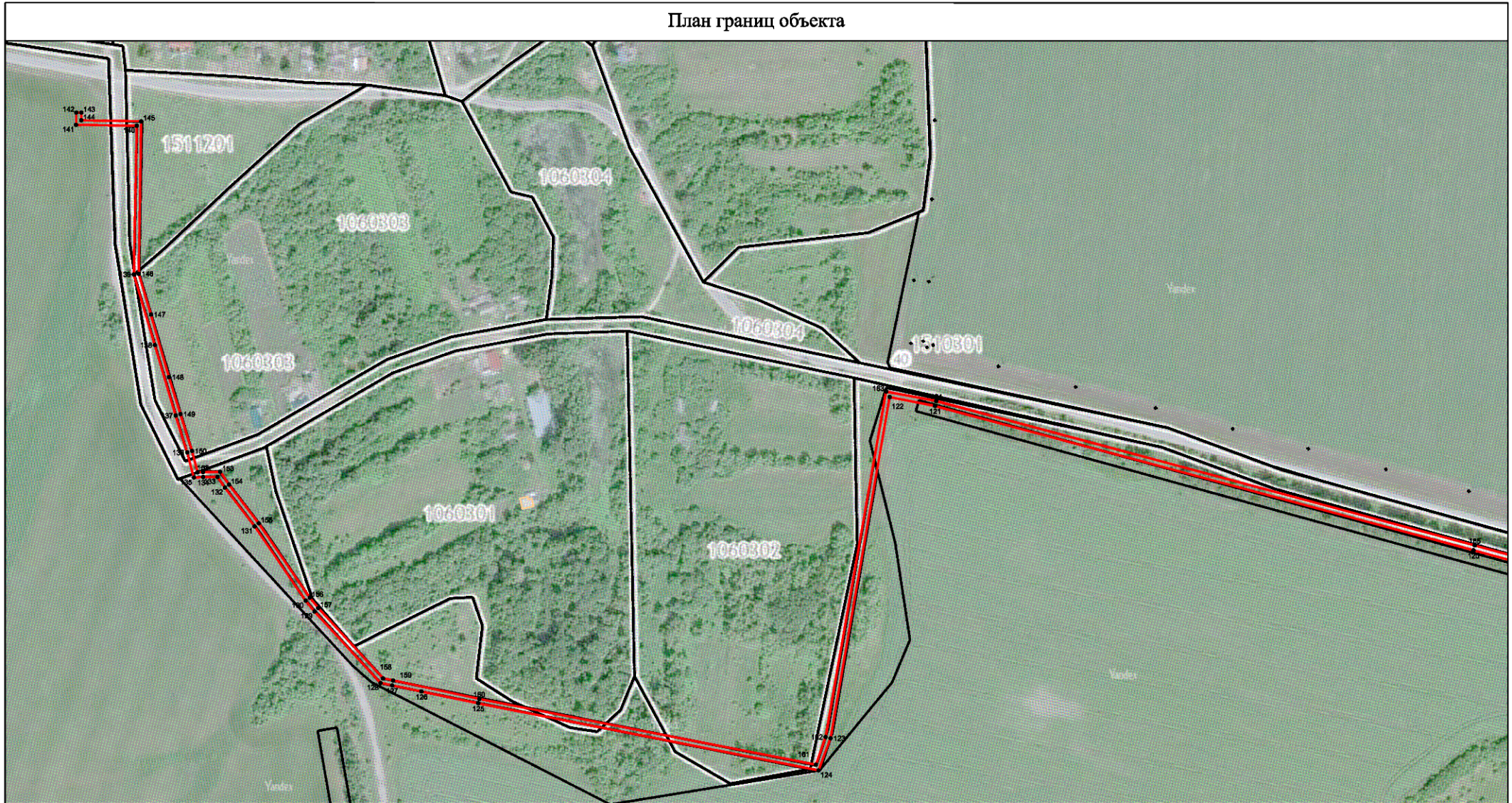
95	417055,68	1271544,26	Аналитический метод	0,1	-
96	417063,52	1271502,02	Аналитический метод	0,1	-
97	417065,94	1271485,86	Аналитический метод	0,1	-
98	417068,82	1271475,99	Аналитический метод	0,1	-
99	417082,05	1271466,94	Аналитический метод	0,1	-
100	417095,63	1271460,01	Аналитический метод	0,1	-
101	417111,16	1271451,89	Аналитический метод	0,1	-
102	417126,2	1271442,38	Аналитический метод	0,1	-
103	417136,25	1271433,93	Аналитический метод	0,1	-
104	417156,18	1271417,27	Аналитический метод	0,1	-
105	417178,5	1271398,85	Аналитический метод	0,1	-
106	417201,79	1271380,95	Аналитический метод	0,1	-
107	417230,48	1271357,6	Аналитический метод	0,1	-
108	417250,47	1271341,18	Аналитический метод	0,1	-
109	417268,22	1271327,25	Аналитический метод	0,1	-
110	417358,83	1271340,77	Аналитический метод	0,1	-
111	417377,39	1271340,02	Аналитический метод	0,1	-
112	417379,49	1271358,2	Аналитический метод	0,1	-
113	417385,81	1271357,29	Аналитический метод	0,1	-
114	417382,9	1271302,42	Аналитический метод	0,1	-
115	417383,02	1271287,07	Аналитический метод	0,1	-
116	417387,1	1271260,14	Аналитический метод	0,1	-
117	417387,39	1271256,05	Аналитический метод	0,1	-
118	417441,81	1271061,38	Аналитический метод	0,1	-
119	417543,73	1270687,12	Аналитический метод	0,1	-
120	417674,17	1270208,43	Аналитический метод	0,1	-
121	417788,04	1269784,07	Аналитический метод	0,1	-
122	417794,98	1269748,26	Аналитический метод	0,1	-
123	417525,97	1269701,65	Аналитический метод	0,1	-
124	417500,53	1269692,16	Аналитический метод	0,1	-
125	417553,53	1269423,94	Аналитический метод	0,1	-
126	417562,76	1269379,21	Аналитический метод	0,1	-
127	417567,67	1269356,03	Аналитический метод	0,1	-
128	417569,52	1269346,9	Аналитический метод	0,1	-
129	417626,04	1269294,81	Аналитический метод	0,1	-
130	417634,49	1269287,82	Аналитический метод	0,1	-
131	417693,06	1269247,69	Аналитический метод	0,1	-
132	417723,64	1269224,16	Аналитический метод	0,1	-
133	417732,07	1269218,48	Аналитический метод	0,1	-
134	417731,87	1269207,07	Аналитический метод	0,1	-
135	417731,5	1269199,71	Аналитический метод	0,1	-
136	417751,31	1269194,45	Аналитический метод	0,1	-
137	417780,39	1269185,37	Аналитический метод	0,1	-
138	417836,06	1269168,98	Аналитический метод	0,1	-
139	417891,75	1269152,33	Аналитический метод	0,1	-
140	418009,01	1269154,8	Аналитический метод	0,1	-
141	418009,83	1269106,94	Аналитический метод	0,1	-
142	418019,45	1269107,08	Аналитический метод	0,1	-
143	418019,39	1269111,08	Аналитический метод	0,1	-
144	418013,28	1269110,96	Аналитический метод	0,1	-
145	418012,6	1269158,19	Аналитический метод	0,1	-
146	417892,29	1269156,35	Аналитический метод	0,1	-
147	417860,16	1269165,9	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

148	417810,76	1269180,16	Аналитический метод	0,1	-
149	417781,57	1269189,19	Аналитический метод	0,1	-
150	417752,43	1269198,29	Аналитический метод	0,1	-
151	417735,66	1269202,75	Аналитический метод	0,1	-
152	417735,87	1269206,93	Аналитический метод	0,1	-
153	417736,11	1269220,58	Аналитический метод	0,1	-
154	417725,98	1269227,4	Аналитический метод	0,1	-
155	417695,42	1269250,93	Аналитический метод	0,1	-
156	417636,91	1269291,02	Аналитический метод	0,1	-
157	417628,68	1269297,83	Аналитический метод	0,1	-
158	417573,18	1269348,96	Аналитический метод	0,1	-
159	417571,59	1269356,85	Аналитический метод	0,1	-
160	417557	1269424,69	Аналитический метод	0,1	-
161	417504,99	1269690,11	Аналитический метод	0,1	-
162	417526,97	1269697,77	Аналитический метод	0,1	-
163	417799,34	1269745,36	Аналитический метод	0,1	-
164	417791,94	1269784,95	Аналитический метод	0,1	-
165	417678,03	1270209,47	Аналитический метод	0,1	-
166	417547,59	1270688,18	Аналитический метод	0,1	-
167	417445,67	1271062,44	Аналитический метод	0,1	-
168	417391,35	1271256,73	Аналитический метод	0,1	-
169	417391,08	1271260,58	Аналитический метод	0,1	-
170	417387,02	1271287,39	Аналитический метод	0,1	-
171	417386,9	1271302,42	Аналитический метод	0,1	-
172	417389,41	1271356,77	Аналитический метод	0,1	-
173	417400,06	1271355,23	Аналитический метод	0,1	-
174	417403,07	1271376,29	Аналитический метод	0,1	-
175	417381,13	1271379,46	Аналитический метод	0,1	-
176	417379,87	1271370,67	Аналитический метод	0,1	-
177	417378,93	1271370,75	Аналитический метод	0,1	-
178	417374,56	1271371,45	Аналитический метод	0,1	-
179	417370,79	1271370,94	Аналитический метод	0,1	-
180	417367,99	1271370,86	Аналитический метод	0,1	-
181	417353,55	1271369,06	Аналитический метод	0,1	-
182	417329,08	1271367,46	Аналитический метод	0,1	-
183	417318,31	1271366,76	Аналитический метод	0,1	-
184	417279,53	1271405,71	Аналитический метод	0,1	-
185	417269,08	1271437,24	Аналитический метод	0,1	-
186	417263,39	1271446,03	Аналитический метод	0,1	-
187	417243,42	1271470,17	Аналитический метод	0,1	-
188	417240,79	1271468,06	Аналитический метод	0,1	-
189	417175,92	1271539,62	Аналитический метод	0,1	-
190	417153,75	1271563,39	Аналитический метод	0,1	-
191	417144,53	1271579,03	Аналитический метод	0,1	-
192	417127,52	1271620,71	Аналитический метод	0,1	-
193	417118,38	1271646,7	Аналитический метод	0,1	-
194	417109,82	1271700,68	Аналитический метод	0,1	-
195	417090,6	1271823,58	Аналитический метод	0,1	-
196	417078,49	1271893,13	Аналитический метод	0,1	-
197	417075,9	1271905,54	Аналитический метод	0,1	-
1	417071,98	1271904,72	Аналитический метод	0,1	-

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- ▬▬ - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- ▬ - существующая часть границы земельных участков, имеющихся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- граница кадастрового квартала
- 40** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1060301** - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:3000



Подпись _____ Дата: « 17 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющихся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :40 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:1510401 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:3000






Подпись _____ Дата « 17 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющихся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала

:286 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

48:07:1070201 - обозначение кадастрового квартала

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:3000

Подпись _____ Дата « 17 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления к пос. Янушево, назначение: коммуникационное, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5356 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Данковский, с/п Требунский сельсовет, п Янушево. Кадастровый номер: 48:03:0000000:8393"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Данковский, Сельсовет Требунский, п Янушево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>21518 кв. м. ± 51 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления к пос. Янушево, назначение: коммуникационное, 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5356 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Данковский, с/п Требунский сельсовет, п Янушево. Кадастровый номер: 48:03:0000000:8393</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</i></p> <p><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</i></p> <p><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i></p> <p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	490970,68	1299881,03	Аналитический метод	0,1	-
2	490995,83	1299936,13	Аналитический метод	0,1	-
3	491354,19	1300535,71	Аналитический метод	0,1	-
4	491480,83	1301261,05	Аналитический метод	0,1	-
5	491567,63	1301257,49	Аналитический метод	0,1	-
6	491768,35	1303005,41	Аналитический метод	0,1	-
7	491776,44	1303004,1	Аналитический метод	0,1	-
8	491788,87	1303081,11	Аналитический метод	0,1	-
9	491802,36	1303082,71	Аналитический метод	0,1	-
10	491920,58	1303096,71	Аналитический метод	0,1	-
11	492045,12	1303219,85	Аналитический метод	0,1	-
12	492049,12	1303233,81	Аналитический метод	0,1	-
13	492042,78	1303235,77	Аналитический метод	0,1	-
14	492050,23	1303255,86	Аналитический метод	0,1	-
15	492054,99	1303254,35	Аналитический метод	0,1	-
16	492064,13	1303286,35	Аналитический метод	0,1	-
17	491969,61	1303314,76	Аналитический метод	0,1	-
18	491989,32	1303380,51	Аналитический метод	0,1	-
19	492011,39	1303428,54	Аналитический метод	0,1	-
20	492012,65	1303431,26	Аналитический метод	0,1	-
21	491915,23	1303478,4	Аналитический метод	0,1	-
22	491903,23	1303484,14	Аналитический метод	0,1	-
23	491896,39	1303469,97	Аналитический метод	0,1	-
24	491859,7	1303467,81	Аналитический метод	0,1	-
25	491859,51	1303471,99	Аналитический метод	0,1	-
26	491893,81	1303473,83	Аналитический метод	0,1	-
27	491900,42	1303487,51	Аналитический метод	0,1	-
28	491910,6	1303514,55	Аналитический метод	0,1	-
29	491921,12	1303524,18	Аналитический метод	0,1	-
30	491936,48	1303560,92	Аналитический метод	0,1	-
31	491916,58	1303569,19	Аналитический метод	0,1	-
32	491858,41	1303583,15	Аналитический метод	0,1	-
33	491857,84	1303585,78	Аналитический метод	0,1	-
34	491861,24	1303586,71	Аналитический метод	0,1	-
35	491917,82	1303573,01	Аналитический метод	0,1	-
36	491941,72	1303563,08	Аналитический метод	0,1	-
37	491924,48	1303521,82	Аналитический метод	0,1	-
38	491914	1303512,25	Аналитический метод	0,1	-
39	491904,74	1303487,65	Аналитический метод	0,1	-
40	491916,97	1303482	Аналитический метод	0,1	-
41	492017,95	1303433,14	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

42	492015,01	1303426,86	Аналитический метод	0,1	-
43	491993,08	1303379,09	Аналитический метод	0,1	-
44	491974,59	1303317,44	Аналитический метод	0,1	-
45	492069,07	1303289,05	Аналитический метод	0,1	-
46	492113,69	1303275,68	Аналитический метод	0,1	-
47	492132,11	1303267,53	Аналитический метод	0,1	-
48	492170,04	1303250,72	Аналитический метод	0,1	-
49	492161,73	1303232,08	Аналитический метод	0,1	-
50	492267,12	1303182,96	Аналитический метод	0,1	-
51	492270,92	1303191,19	Аналитический метод	0,1	-
52	492267,25	1303194,03	Аналитический метод	0,1	-
53	492262,42	1303195	Аналитический метод	0,1	-
54	492234,41	1303209,81	Аналитический метод	0,1	-
55	492234,78	1303210,63	Аналитический метод	0,1	-
56	492232,74	1303211,59	Аналитический метод	0,1	-
57	492234,46	1303215,21	Аналитический метод	0,1	-
58	492240,02	1303212,57	Аналитический метод	0,1	-
59	492239,59	1303211,59	Аналитический метод	0,1	-
60	492263,78	1303198,8	Аналитический метод	0,1	-
61	492268,95	1303197,77	Аналитический метод	0,1	-
62	492275,88	1303192,41	Аналитический метод	0,1	-
63	492296,48	1303182,1	Аналитический метод	0,1	-
64	492455,63	1303109,32	Аналитический метод	0,1	-
65	492453,97	1303105,68	Аналитический метод	0,1	-
66	492294,72	1303178,5	Аналитический метод	0,1	-
67	492274,34	1303189,06	Аналитический метод	0,1	-
68	492269,41	1303178,36	Аналитический метод	0,1	-
69	492261,73	1303160,82	Аналитический метод	0,1	-
70	492346,42	1303123,47	Аналитический метод	0,1	-
71	492380,15	1303112,46	Аналитический метод	0,1	-
72	492422,42	1303091,66	Аналитический метод	0,1	-
73	492430,76	1303108,84	Аналитический метод	0,1	-
74	492472,36	1303089,57	Аналитический метод	0,1	-
75	492463,15	1303069,71	Аналитический метод	0,1	-
76	492482,93	1303060,46	Аналитический метод	0,1	-
77	492491,44	1303078,87	Аналитический метод	0,1	-
78	492495,4	1303077,02	Аналитический метод	0,1	-
79	492499,8	1303088,45	Аналитический метод	0,1	-
80	492542,55	1303070,13	Аналитический метод	0,1	-
81	492541,12	1303066,76	Аналитический метод	0,1	-
82	492502,12	1303083,35	Аналитический метод	0,1	-
83	492500,11	1303078,1	Аналитический метод	0,1	-
84	492502,52	1303077,02	Аналитический метод	0,1	-
85	492500,88	1303073,38	Аналитический метод	0,1	-
86	492498,67	1303074,36	Аналитический метод	0,1	-
87	492497,6	1303071,58	Аналитический метод	0,1	-
88	492493,38	1303073,55	Аналитический метод	0,1	-
89	492476,36	1303035,74	Аналитический метод	0,1	-
90	492473,15	1303037,06	Аналитический метод	0,1	-
91	492481,32	1303056,8	Аналитический метод	0,1	-
92	492457,85	1303067,77	Аналитический метод	0,1	-
93	492467,04	1303087,63	Аналитический метод	0,1	-
94	492432,64	1303103,56	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

95	492424,4	1303086,94	Аналитический метод	0,1	-
96	492378,65	1303108,74	Аналитический метод	0,1	-
97	492344,98	1303119,73	Аналитический метод	0,1	-
98	492256,47	1303158,78	Аналитический метод	0,1	-
99	492265,73	1303179,2	Аналитический метод	0,1	-
100	492156,47	1303230,12	Аналитический метод	0,1	-
101	492164,76	1303248,68	Аналитический метод	0,1	-
102	492130,49	1303263,87	Аналитический метод	0,1	-
103	492112,31	1303271,92	Аналитический метод	0,1	-
104	492067,97	1303285,2	Аналитический метод	0,1	-
105	492058,8	1303253,13	Аналитический метод	0,1	-
106	492070,64	1303249,37	Аналитический метод	0,1	-
107	492064,62	1303229,02	Аналитический метод	0,1	-
108	492052,63	1303232,72	Аналитический метод	0,1	-
109	492048,68	1303217,75	Аналитический метод	0,1	-
110	491922,42	1303092,89	Аналитический метод	0,1	-
111	491802,84	1303078,73	Аналитический метод	0,1	-
112	491792,33	1303077,49	Аналитический метод	0,1	-
113	491779,76	1302999,52	Аналитический метод	0,1	-
114	491771,85	1303000,79	Аналитический метод	0,1	-
115	491571,17	1301253,31	Аналитический метод	0,1	-
116	491484,17	1301256,95	Аналитический метод	0,1	-
117	491358,01	1300534,29	Аналитический метод	0,1	-
118	490999,37	1299934,27	Аналитический метод	0,1	-
119	490974,32	1299879,37	Аналитический метод	0,1	-
1	490970,68	1299881,03	Аналитический метод	0,1	-





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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющихся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- 63** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:2280201** - обозначение кадастрового квартала
-  **1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

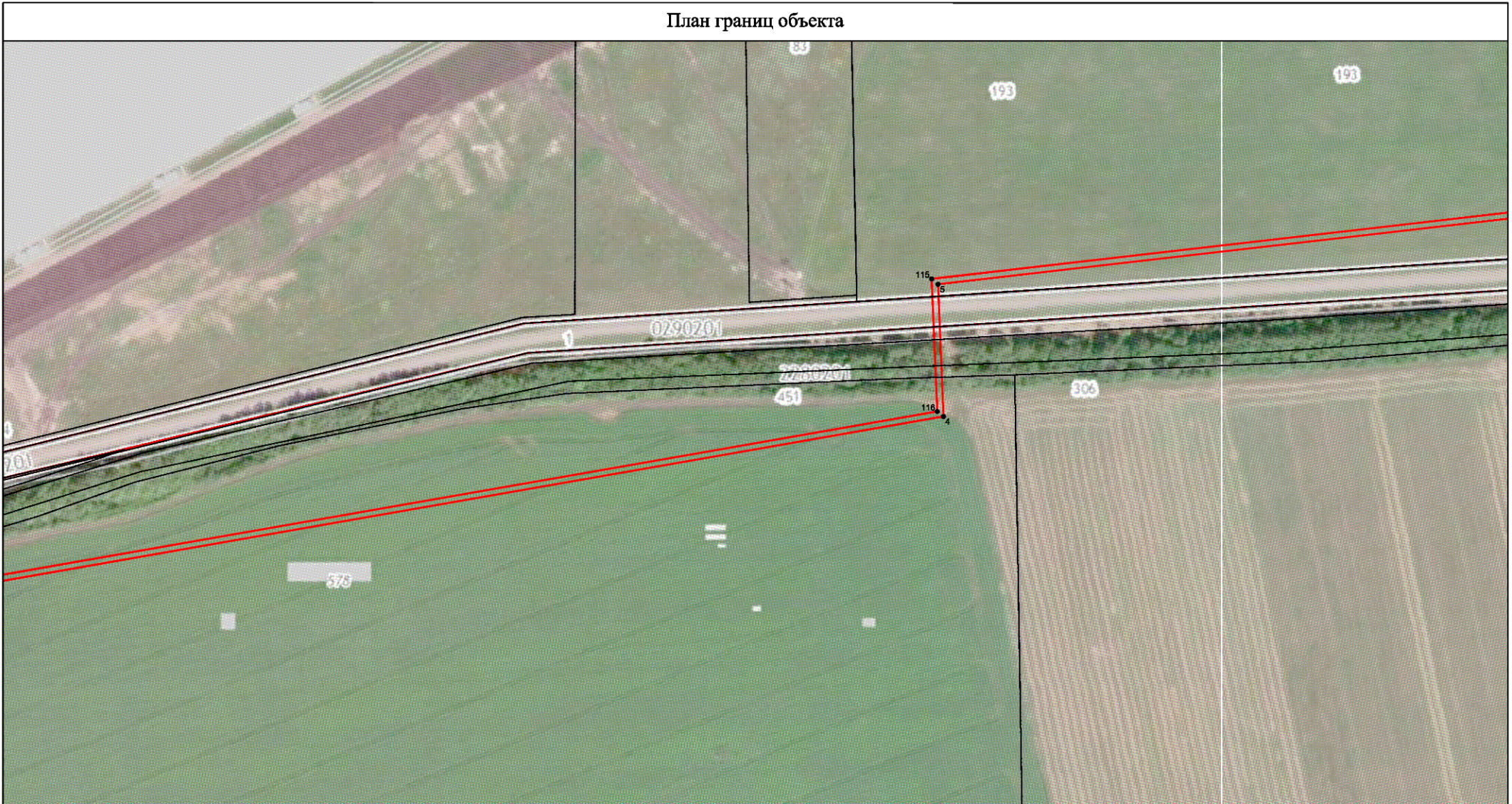
Масштаб 1:2500



Подпись _____ Дата « 17 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 63 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:2280201 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:2500

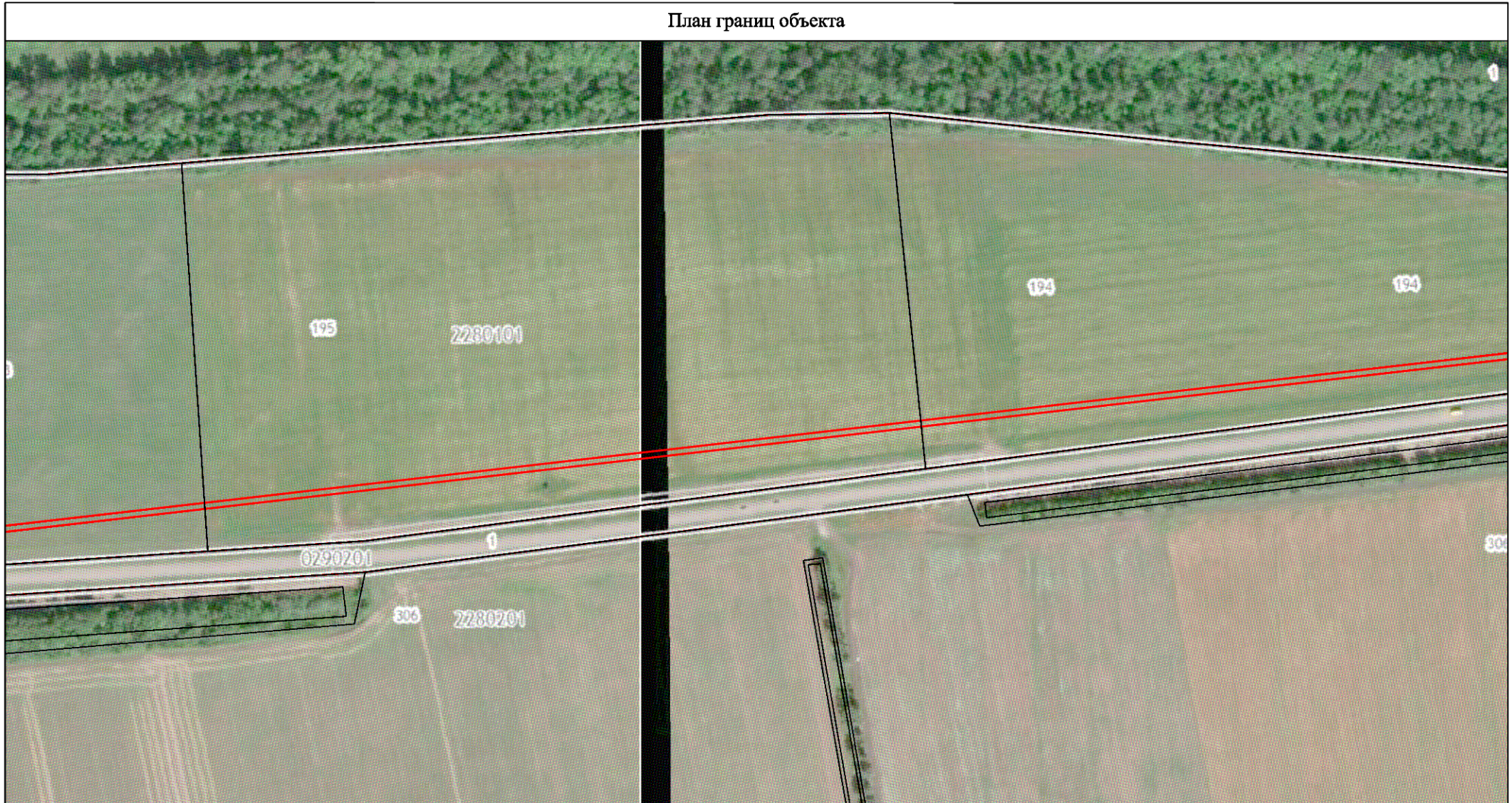


Подпись _____





Дата: « 17 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- 195** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:2280101** - обозначение кадастрового квартала
-  - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:2500



Подпись _____

Дата: « 17 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

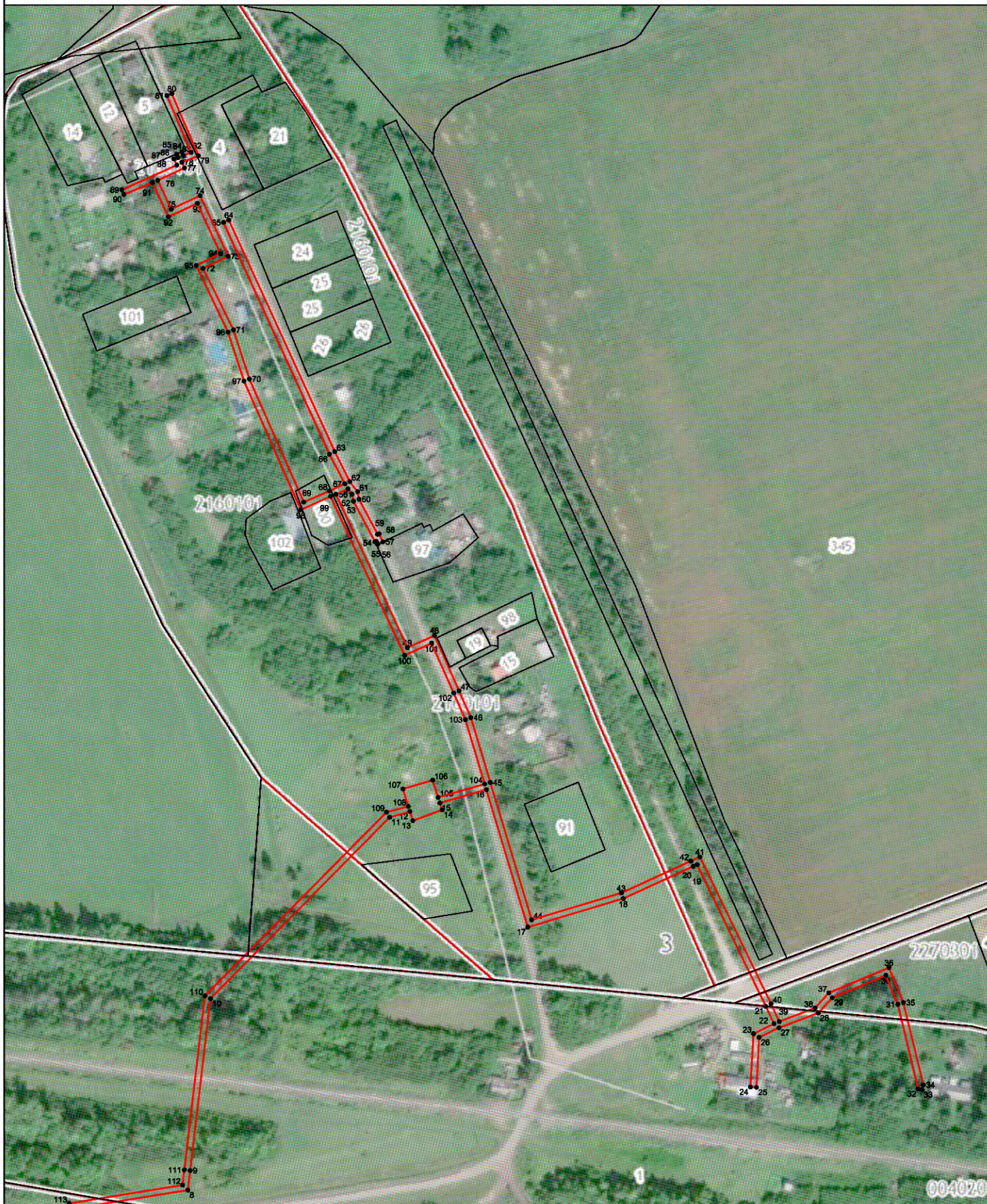
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 195 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:2280101 - обозначение кадастрового квартала
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:2500



Подпись _____ Дата « 17 » декабря 2020 г. ИП Ширяев Е.В.

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 127** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:03:2160101** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:2500

Подпись _____ Дата « 17 » декабря 2020 г. ИП Шарьев Е.В.

