



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26 января 2022 года

г. Липецк

№ 1/6

**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 26 января 2022 года № 1/6, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» письмом от 11 января 2022 года исх. № 10-24 (от 12 января 2022 года вх. №48-32) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Строительство газопровода низкого давления к жилому дому кад. № 48:05:0000000:1161 с. Капитанщино, Липецкая область. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 13 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Пушкина.

2. Строительство газопровода н.д. к жилому дому № 29 по ул. Городская, с. Капитанщино, кад. № 48:05:0890502:47. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Городская.

3. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанцино, улица Новая, к ж.д. № 57.

4. Строительство газопровода к ж.д., кад. 48:05:0780107:103 ул. 4-ая Заречная, с. Капитанцино, Добровский р-н, Липецкая обл. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанцино, улица 4-я Заречная.

5. Строительство газопровода низкого давления к жилому дому № 36 кад. №48:05:0890502:196 по ул. Молодежная, с. Капитанцино. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанцино, улица Молодежная.

6. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Сибирская, к жилому дому 5.

7. Газопровод к ж.д. № 12, ул. Знаменская, г. Липецк, Липецкая обл. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Знаменская.

8. Строительство газопровода ввода низкого давления к ж.д. № 26 а ул. Жактовская, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, улица Жактовская.

9. Строительство газопровода н.д. к ж.д. уч. № 2 а кад. № 48:02:0940172:782, ул. Лозовая, г. Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 47 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Лозовая.

10. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Красивая, к жилому дому № 12 (кад. № 48:20:0038501:8967).

11. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанцино, улица Новая к ж.д. 30 Д.

12. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Гидромеханизации, к жилому дому № 4.

13. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, к жилому дому с кадастровым номером (48:20:0210301:1596).

14. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Гидромеханизации, к жилому дому № 4.

округ город Липецк, город Липецк, улица Михаила Кольцова (Сселки), к жилому дому 58.

15. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Полевая (Желтые Пески), к жилому дому 42 а.

16. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 35 м. Адрес: 398914, Липецкая область, г. Липецк, ул. Провинциальная, к ж.д. № 1.

17. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Полевая, к ж.д. № 1 е (кад. № 48:20:0021717:770).

18. Газопровод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 526 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, с. Сселки.

19. ГРПШ, газопровод среднего и низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 814 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, с. Сселки.

20. Газопровод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1 203 м. Адрес: Липецкая область, г. Липецк, с. Сселки.

21. Строительство газопровода н.д. к ж.д. на уч. 982, СНТ "Сокол-2" в г. Липецк Липецкой обл. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 197 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, СНТ "Сокол-2".

Заместитель начальника  
управления

С.Д. Крылова

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода низкого давления к жилому дому кад.№48:05:0000000:1161 с.Капитанщино, Липецкая область. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 13м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Пушкина»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Добровский, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429442.26	1337772.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429442.32	1337776.99		0.05	-
3	429429.28	1337777.19		0.05	-
4	429429.22	1337773.19		0.05	-
1	429442.26	1337772.99		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890604:284 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890604 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода н.д. к жилому дому №29 по ул.Городская, с.Капитанщино, кад. №48:05:0890502:47. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Городская»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Добровский, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429342.56	1338303.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429341.76	1338307.66		0.05	-
3	429339.17	1338307.13		0.05	-
4	429339.97	1338303.21		0.05	-
1	429342.56	1338303.74		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:50 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Новая, к ж.д. № 57»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Добровский, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



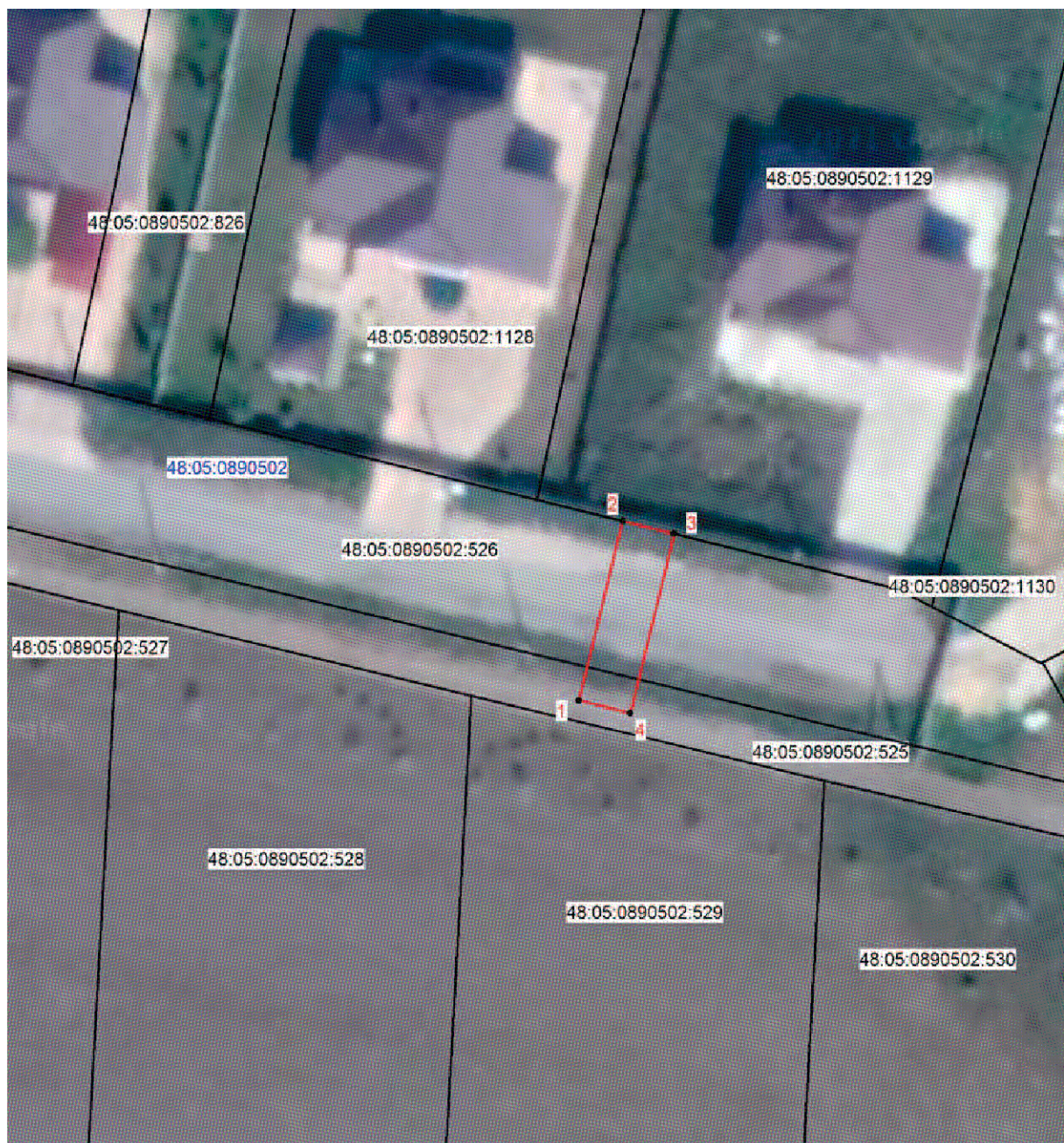
**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-48 (зона 1)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429731.71	1339100.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429745.26	1339104.06		0.05	-
3	429744.30	1339107.94		0.05	-
4	429730.75	1339104.62		0.05	-
1	429731.71	1339100.74		0.05	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:529 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода к ж.д., кад. 48:05:0780107:103 ул. 4-ая Заречная, с. Капитанщино, Добровский р-н, Липецкая обл.. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта Протяженность: 11м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица 4-я Заречная»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

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

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-48 (зона 1)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429961.82	1338804.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429960.90	1338808.57		0.05	-
3	429960.04	1338808.36		0.05	-
4	429951.71	1338806.33		0.05	-
5	429952.65	1338802.45		0.05	-
6	429960.98	1338804.48		0.05	-
1	429961.82	1338804.67		0.05	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 500

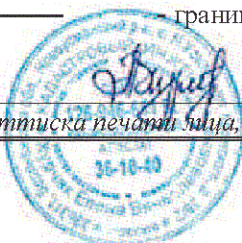
#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0780107:102 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0780107 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода низкого давления к жилому дому №36 кад.№48:05:0890502:196 по ул.Молодежная, с.Капитанщино. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 2м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Молодежная»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, р-н Добровский, с.п. Корневщинский с/с, с. Капитанщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429652.33	1338409.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429651.69	1338413.62		0.05	-
3	429649.60	1338413.28		0.05	-
4	429650.24	1338409.34		0.05	-
1	429652.33	1338409.68		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:196 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Сибирская, к жилому дому 5»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424582.16	1336103.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	424583.10	1336107.63		0.05	-
3	424577.59	1336108.97		0.05	-
4	424576.65	1336105.09		0.05	-
1	424582.16	1336103.75		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:149 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод к ж.д. №12, ул.Знаменская, г. Липецк, Липецкая обл. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 14м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Знаменская»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424359.01	1336259.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	424360.01	1336263.26		0.05	-
3	424346.45	1336266.73		0.05	-
4	424345.45	1336262.85		0.05	-
1	424359.01	1336259.38		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:1015 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода ввода низкого давления к ж.д. №26а ул.Жактовская, г.Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, улица Жактовская»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414603.01	1318816.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	414602.29	1318820.79		0.05	-
3	414594.81	1318819.43		0.05	-
4	414594.05	1318820.91		0.05	-
5	414590.62	1318818.98		0.05	-
6	414591.57	1318817.30		0.05	-
7	414591.44	1318817.23		0.05	-
8	414592.61	1318814.97		0.05	-
1	414603.01	1318816.85		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0011411:5 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0011411 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода н.д. к ж.д. уч.№2а кад.№48:02:0940172:782, ул.Лозовая, г.Липецк. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 47м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Лозовая»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	189 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411000.87	1338091.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	410994.32	1338100.28		0.05	-
3	410973.20	1338086.18		0.05	-
4	410975.42	1338082.86		0.05	-
5	410993.34	1338094.82		0.05	-
6	410999.91	1338085.82		0.05	-
7	411001.51	1338086.89		0.05	-
8	411010.47	1338092.91		0.05	-
9	411012.05	1338093.97		0.05	-
10	411010.19	1338097.04		0.05	-
11	411008.41	1338095.97		0.05	-
12	411008.23	1338096.23		0.05	-
1	411000.87	1338091.28		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0940172:511 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0940172 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 12м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Красивая, к жилому дому № 12 (кад. № 48:20:0038501:8967)»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-7402.34	13274.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-7393.39	13282.05		0.05	-
3	-7396.01	13285.07		0.05	-
4	-7404.96	13277.33		0.05	-
1	-7402.34	13274.31		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0038501:9385 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0038501 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 19м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Кореневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Новая к ж.д. 30Д»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский муниципальный район, с.п.Кореневщинский с/с, с. Капитанщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	77 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-48 (зона 1)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429736.52	1338629.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429735.78	1338633.56		0.05	-
3	429716.90	1338629.98		0.05	-
4	429717.64	1338626.06		0.05	-
1	429736.52	1338629.64		0.05	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:158 - номер существующего земельного участка
- 48:05:0890502 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Гидромеханизации, к жилому дому №4»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53 (зона 2)					
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	-1775.87	4026.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-1776.85	4030.14		0.05	-
3	-1779.87	4029.37		0.05	-
4	-1782.03	4030.08		0.05	-
5	-1786.34	4028.73		0.05	-
6	-1785.86	4026.13		0.05	-
7	-1783.79	4026.52		0.05	-
8	-1783.45	4025.44		0.05	-
9	-1782.05	4025.88		0.05	-
10	-1780.01	4025.21		0.05	-
1	-1775.87	4026.26		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0031202:19 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0031202 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, к жилому дому с кадастровым номером (48:20:0210301:1596)»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423812.97	1336023.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	423809.11	1336024.06		0.05	-
3	423805.32	1336009.79		0.05	-
4	423809.18	1336008.77		0.05	-
1	423812.97	1336023.04		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:860 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Михаила Кольцова(Сселки), к жилому дому 58»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



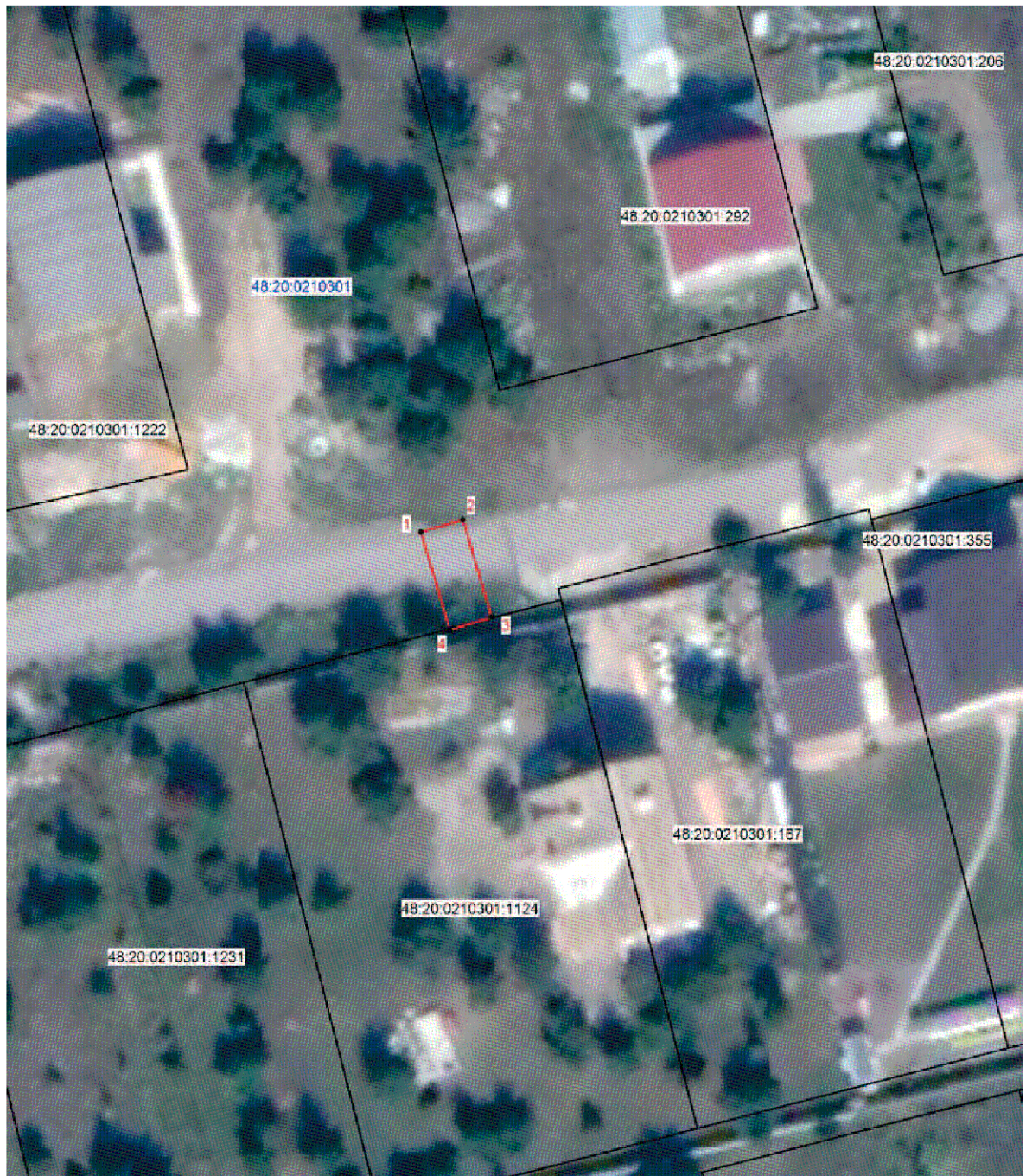
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424214.57	1336223.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	424215.69	1336226.94		0.05	-
3	424206.76	1336229.56		0.05	-
4	424205.64	1336225.72		0.05	-
1	424214.57	1336223.10		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210301:1124 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210301 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Полевая (Желтые Пески), к жилому дому 42а»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53 (зона 2)					
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	10192.78	6487.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	10191.98	6491.02		0.05	-
3	10186.91	6489.99		0.05	-
4	10187.71	6486.07		0.05	-
1	10192.78	6487.10		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021722:9 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021722 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 35м. Адрес: 398914 Липецкая область, г Липецк, ул Провинциальная, к ж.д. № 1»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	142 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53 (зона 2)					
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	6235.57	9136.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	6239.25	9141.86		0.05	-
3	6253.73	9152.62		0.05	-
4	6260.69	9160.54		0.05	-
5	6257.69	9163.18		0.05	-
6	6251.01	9155.58		0.05	-
7	6236.31	9144.66		0.05	-
8	6232.25	9138.65		0.05	-
1	6235.57	9136.41		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-







## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021626:374 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021626 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 3м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Полевая, к ж.д. № 1е (кад. № 48:20:0021717:770)»

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

## Раздел 1

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



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-53 (зона 2)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	10615.49	7093.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	10613.79	7097.08		0.05	-
3	10611.04	7095.78		0.05	-
4	10612.74	7092.16		0.05	-
1	10615.49	7093.46		0.05	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021717:788 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021717 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 526м. Адрес: Липецкая область, г Липецк, с. Сселки»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, г Липецк, с. Сселки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2106 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425483.29	1335775.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	425481.27	1335778.50		0.05	-
3	425230.32	1335632.29		0.05	-
4	425232.34	1335628.83		0.05	-
1	425483.29	1335775.04		0.05	-
-	-	-		-	-
5	425456.89	1335850.65		0.05	-
6	425454.87	1335854.11		0.05	-
7	425251.73	1335735.76		0.05	-
8	425253.75	1335732.30		0.05	-
5	425456.89	1335850.65		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0021629:3587 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021629 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «ГРПШ, газопровод среднего и низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1814м. Адрес: Липецкая область, г Липецк, с. Сселки»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, г Липецк, с. Сселки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7575 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425525.84	1335708.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	425479.79	1335784.79		0.05	-
3	425493.32	1335792.56		0.05	-
4	425419.81	1335917.78		0.05	-
5	425411.96	1335931.32		0.05	-
6	425372.47	1335999.74		0.05	-
7	425158.22	1335875.79		0.05	-
8	425115.53	1335941.96		0.05	-
9	424968.49	1335856.84		0.05	-
10	424952.53	1335885.26		0.05	-
11	424954.47	1335886.34		0.05	-
12	424935.72	1335919.87		0.05	-
13	424949.91	1335928.42		0.05	-
14	424944.32	1335938.83		0.05	-
15	424968.29	1335952.06		0.05	-
16	424966.35	1335955.56		0.05	-
17	424938.92	1335940.43		0.05	-
18	424944.59	1335929.88		0.05	-
19	424930.34	1335921.29		0.05	-
20	424949.03	1335887.88		0.05	-
21	424947.09	1335886.78		0.05	-
22	424966.99	1335851.34		0.05	-
23	425114.23	1335936.58		0.05	-
24	425154.75	1335873.77		0.05	-
25	425124.92	1335856.40		0.05	-
26	425069.06	1335824.21		0.05	-
27	425042.34	1335809.04		0.05	-
28	425044.32	1335805.56		0.05	-
29	425071.04	1335820.73		0.05	-
30	425126.92	1335852.94		0.05	-
31	425158.57	1335871.37		0.05	-
32	425371.01	1335994.28		0.05	-
33	425407.50	1335931.04		0.05	-
34	425142.50	1335775.75		0.05	-
35	425144.52	1335772.29		0.05	-
36	425409.51	1335927.58		0.05	-
37	425416.35	1335915.76		0.05	-
38	425487.82	1335794.02		0.05	-
39	425474.27	1335786.23		0.05	-
40	425520.32	1335709.54		0.05	-
41	425389.83	1335634.55		0.05	-
42	425204.91	1335526.14		0.05	-
43	425204.85	1335526.25		0.05	-
44	425186.17	1335515.74		0.05	-

45	425190.28	1335508.43		0.05	-
46	425189.49	1335507.99		0.05	-
47	425187.91	1335508.16		0.05	-
48	425187.49	1335504.18		0.05	-
49	425190.31	1335503.89		0.05	-
50	425192.25	1335504.95		0.05	-
51	425196.64	1335497.14		0.05	-
52	425215.35	1335508.52		0.05	-
53	425206.95	1335522.70		0.05	-
54	425391.83	1335631.09		0.05	-
1	425525.84	1335708.10		0.05	-

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

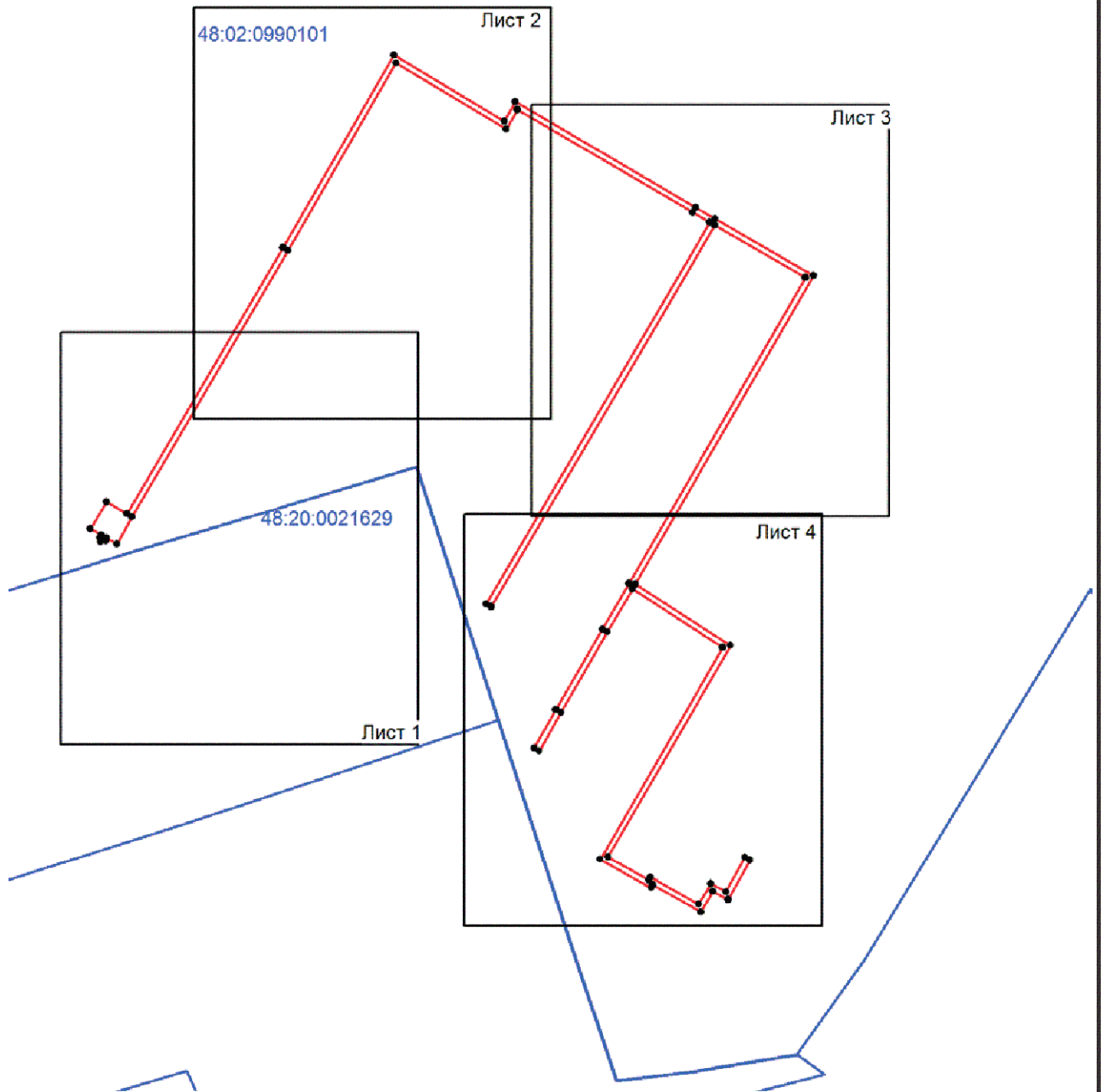
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-








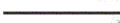
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0990101 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта








# План границ объекта



Масштаб 1: 1000

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0990101:406 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0990101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









# План границ объекта



Масштаб 1: 2000

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0990101:406 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0990101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

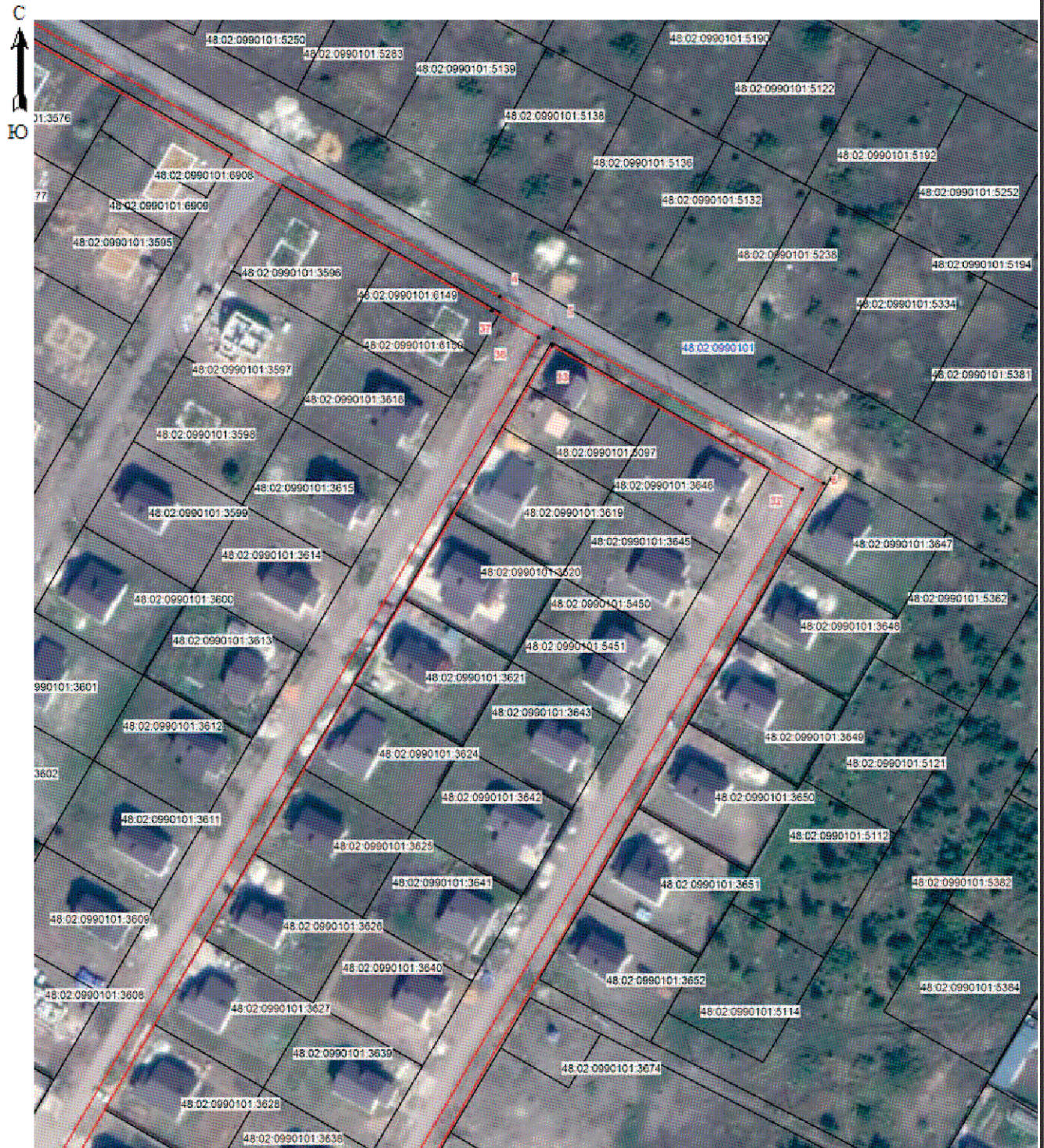
Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## План границ объекта



Масштаб 1: 1000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница охранной зоны
- 48:02:0990101:406 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0990101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- (blue) - граница кадастрового квартала
- (black) - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

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









# План границ объекта



Масштаб 1: 1000

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0990101:406 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0990101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод низкого давления. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 1203м. Адрес: Липецкая область, г Липецк, с. Сселки»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, г Липецк, с. Сселки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4810 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425364.79	1336190.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	425366.91	1336187.46		0.05	-
3	425371.78	1336190.51		0.05	-
4	425700.89	1336384.24		0.05	-
5	425760.50	1336419.24		0.05	-
6	425874.10	1336486.68		0.05	-
7	425908.45	1336507.58		0.05	-
8	425906.37	1336511.00		0.05	-
9	425872.04	1336490.10		0.05	-
10	425758.46	1336422.68		0.05	-
11	425698.87	1336387.68		0.05	-
12	425369.70	1336193.93		0.05	-
1	425364.79	1336190.86		0.05	-
-	-	-		-	-
13	425332.25	1336258.09		0.05	-
14	425334.23	1336254.61		0.05	-
15	425336.73	1336256.04		0.05	-
16	425360.31	1336269.45		0.05	-
17	425367.47	1336266.30		0.05	-
18	425404.42	1336290.57		0.05	-
19	425405.23	1336296.25		0.05	-
20	425472.69	1336335.14		0.05	-
21	425487.78	1336345.06		0.05	-
22	425490.25	1336347.09		0.05	-
23	425498.07	1336351.24		0.05	-
24	425500.07	1336351.94		0.05	-
25	425663.80	1336448.33		0.05	-
26	425824.91	1336541.87		0.05	-
27	425822.91	1336545.33		0.05	-
28	425661.78	1336451.79		0.05	-
29	425498.39	1336355.58		0.05	-
30	425496.47	1336354.92		0.05	-
31	425488.03	1336350.43		0.05	-
32	425485.40	1336348.28		0.05	-
33	425470.59	1336338.54		0.05	-
34	425401.55	1336298.75		0.05	-
35	425400.72	1336292.93		0.05	-
36	425367.09	1336270.84		0.05	-
37	425360.09	1336273.93	0.05	-	
38	425334.75	1336259.52	0.05	-	



13	425332.25	1336258.09		0.05	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 2000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:02:0990101:1842 - номер существующего земельного участка
- 48:02:0990101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Строительство газопровода н.д. к ж.д. на уч.982, СНТ "Сокол-2" в г.Липецк Липецкой обл. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 197м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, СНТ "Сокол-2"»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	783 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

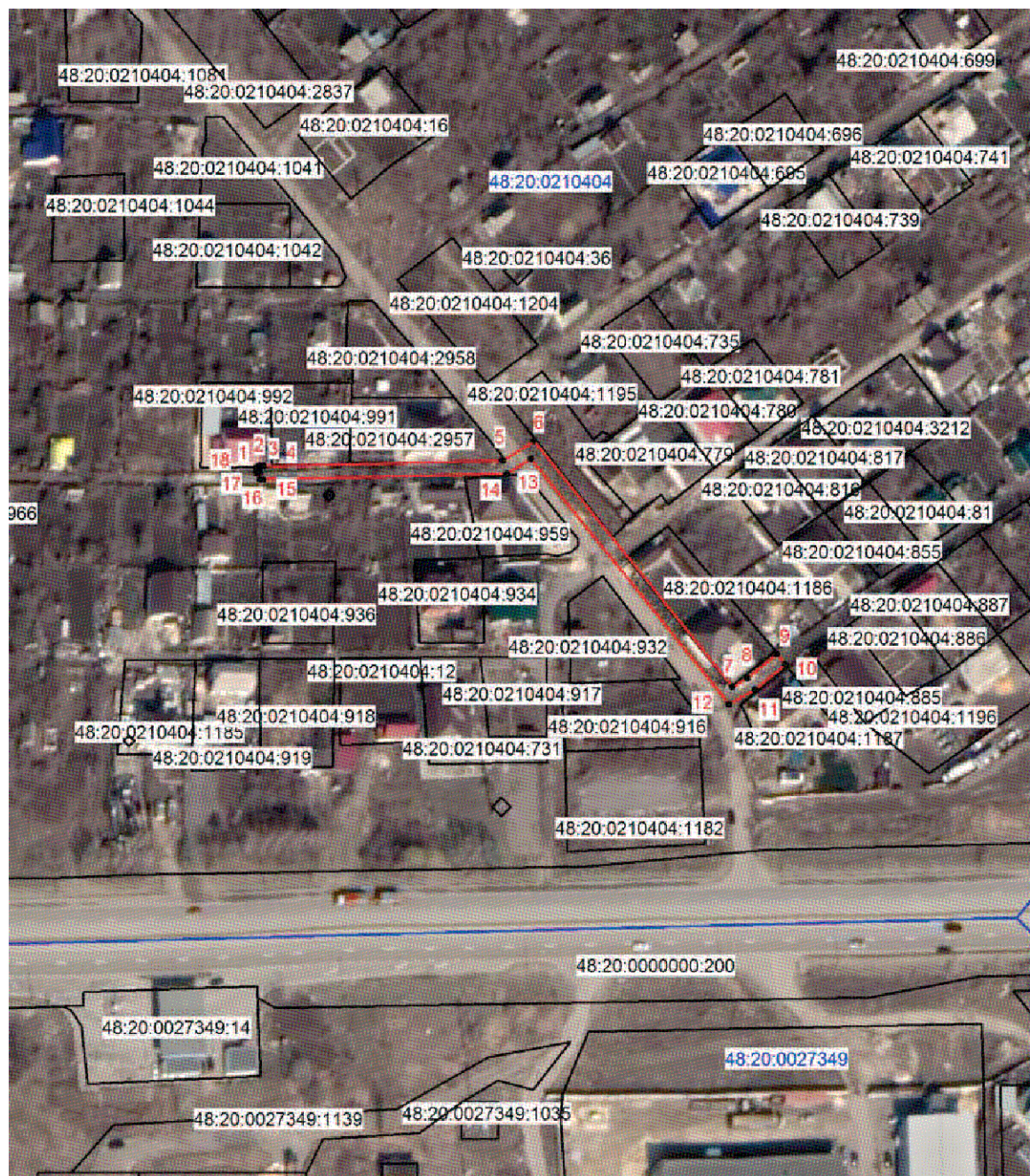
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4237.92	4948.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	4237.95	4949.86		0.05	-
3	4238.27	4949.85		0.05	-
4	4238.29	4950.90		0.05	-
5	4239.94	5022.30		0.05	-
6	4245.75	5031.59		0.05	-
7	4172.56	5090.67		0.05	-
8	4175.07	5095.11		0.05	-
9	4182.30	5103.91		0.05	-
10	4179.20	5106.45		0.05	-
11	4171.75	5097.39		0.05	-
12	4167.40	5089.69		0.05	-
13	4240.47	5030.71		0.05	-
14	4235.96	5023.50		0.05	-
15	4234.29	4950.98		0.05	-
16	4234.27	4949.93		0.05	-
17	4236.27	4949.89		0.05	-
18	4236.24	4948.94		0.05	-
1	4237.92	4948.90	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-









## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027349:1139 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027349 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Хурчак Е.В.

Дата 29.11.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

