



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 января 2022 года

г. Липецк

№ 1/7

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 17 мая 2012 года № 01-03/159 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранной зоны газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 26 января 2022 года № 1/7, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» письмом от 11 января 2022 года исх. № 10-22 (от 12 января 2022 года вх. №48-33) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

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

1. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, проезд Боевой, к малоэтажному блокированному жилому дому № 10, 11.

2. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. 300-летия флота России, к ж.д. № 27.

3. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Индустриальная, к ж.д. № 183 а.

4. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Ягодная, к ж.д. № 1.

5. Газопровод-ввод. Назначение: 12) Сооружения спортивно-оздоровительные. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Буденного, к ж.д. № 131.

6. Газопровод-ввод. Назначение: 12) Сооружения спортивно-оздоровительные. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. К. Либкнехта, к ж.д. № 24, кадастровый № 48:20:0027445:168.

7. Газопровод-ввод. Назначение: 12) Сооружения спортивно-оздоровительные. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Череповецкая, к ж.д. 19.

8. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Холмистая, к ж.д. 8.

9. Газопровод-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Лесопарковое хозяйство, к з/у 15.

10. Газопровод - ввод к «административному зданию». Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 110 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ковалева, к административному зданию, влд. 109 к.

11. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Просторная, к ж.д. № 28.

12. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 53 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, СНТ пенсионеров и инвалидов "Речное", к уч. № 520.

13. Газопровод-ввод. Назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Алексея Мартынова, к ж.д. № 15.

14. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 285 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, к ж. д. кад. № 48:02:0990101:3731.

15. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, с. Капитанщино, ул. Молодежная, к ж.д. 38.

16. Газопровод- ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (газопровод). Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, с. Капитанщино, ул. Центральная, к ж.д. № 21.

17. Газопровод-ввод. Назначение: Иное сооружение (газопровод-ввод). Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Пейзажная, к ж.д. № 18.

18. Газопровод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Софьи Ковалевской, к жилому дому 25.

19. Газопровод- ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанцино, улица Молодежная, к жилому дому 55.

20. Газопровод к зданию гостиницы. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок 1-й Театральный, к дому 1.

Заместитель начальника
управления

С.Д. Крылова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, проезд Боевой, к малоэтажному блокированному жилому дому №10,11»
(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)	25 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	421422.91	1322585.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	421424.99	1322589.30		0.05	-
3	421419.70	1322592.53		0.05	-
4	421417.62	1322589.11		0.05	-
1	421422.91	1322585.88		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
- 48:20:0028401:390 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0028401 - 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 низкого давления. Назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 15 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. 300-летия флота России, к ж.д.№27»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

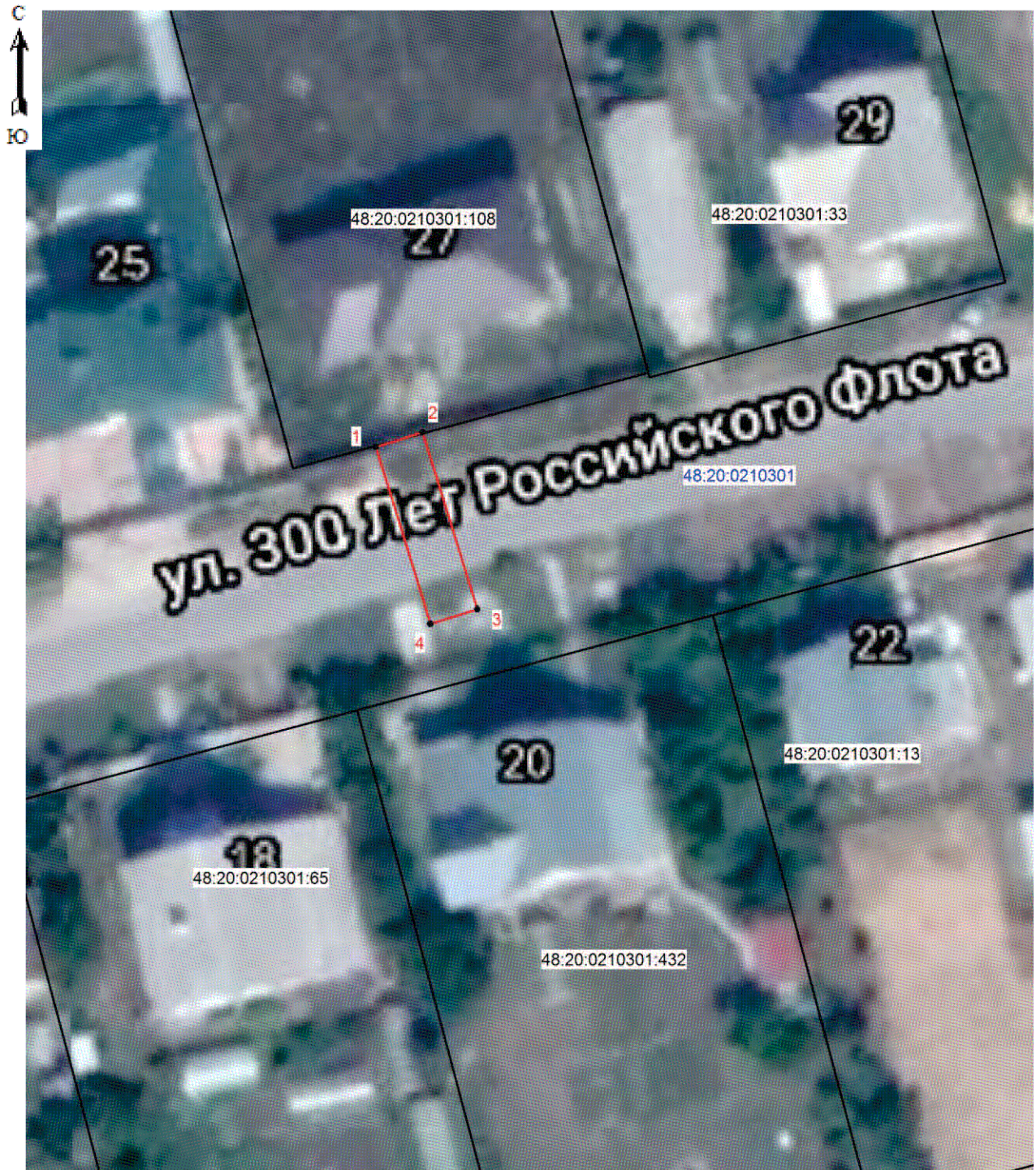
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	424111.90	1335290.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	424113.08	1335294.46		0.05	-
3	424098.73	1335298.91		0.05	-
4	424097.55	1335295.09		0.05	-
1	424111.90	1335290.64		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
- 48:20:0210301:108 - 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: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Индустриальная, к ж.д. № 183а»
(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)	46 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 города Липецк					
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	-3690.34	-4121.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-3693.38	-4118.64		0.05	-
3	-3700.77	-4127.29		0.05	-
4	-3697.73	-4129.89		0.05	-
1	-3690.34	-4121.24		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
- 48:20:0043403:50 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0043403 - 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. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Ягодная, к ж.д. №1»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

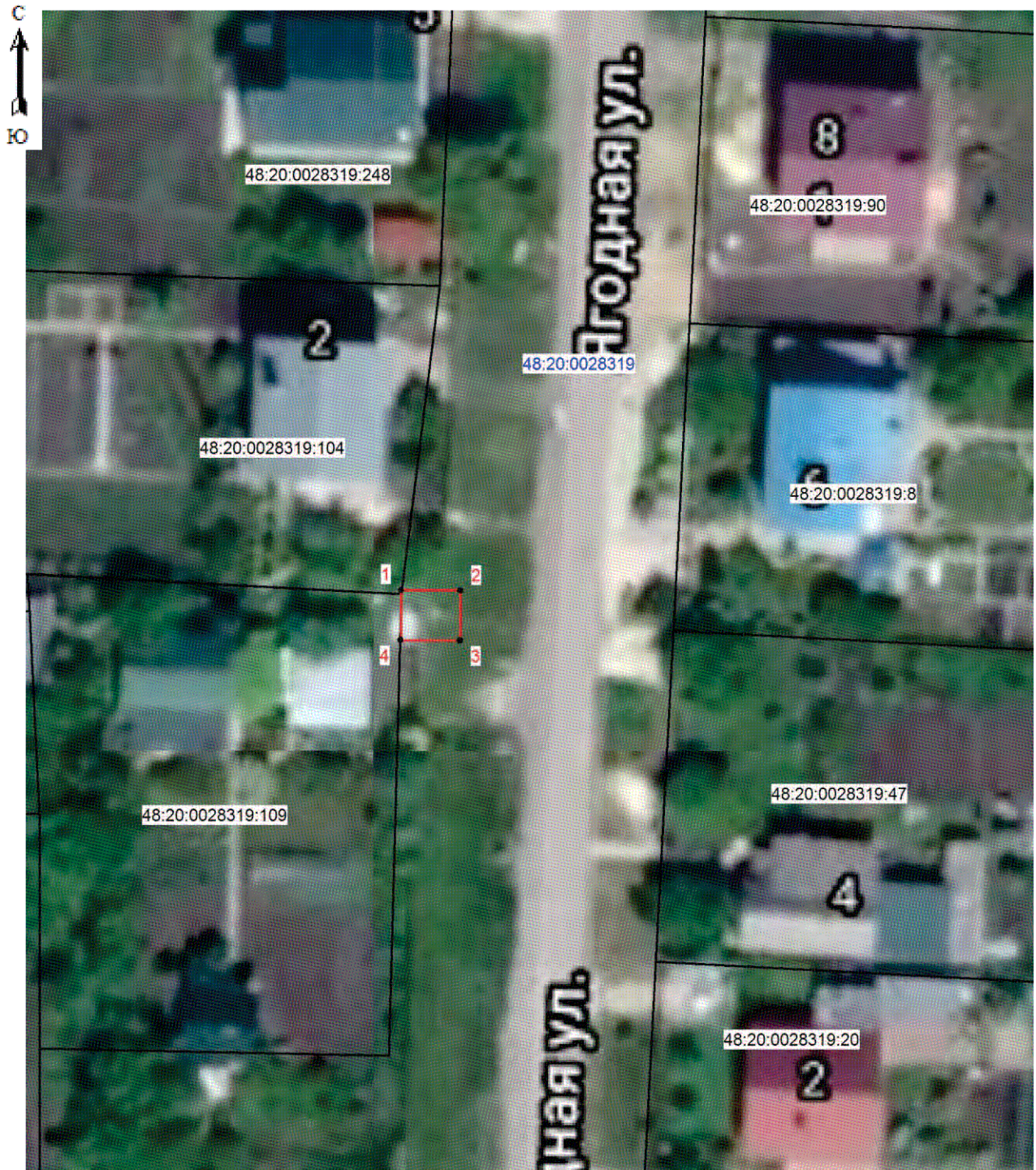
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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 города Липецк					
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	2084.85	-1583.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	2084.81	-1578.96		0.05	-
3	2080.81	-1579.00		0.05	-
4	2080.85	-1583.84		0.05	-
1	2084.85	-1583.80		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
- 48:20:0028319:109 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0028319 - 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: 12) Сооружения спортивно-оздоровительные. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Буденного, к ж.д.№ 131»

(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)	35 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	-3694.09	-2834.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-3691.87	-2830.95		0.05	-
3	-3694.98	-2828.87		0.05	-
4	-3700.23	-2826.98		0.05	-
5	-3701.59	-2830.74		0.05	-
6	-3696.80	-2832.47		0.05	-
1	-3694.09	-2834.27		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
- 48:20:0043514:27 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0043514 - 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: 12) Сооружения спортивно-оздоровительные. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. К. Либкнехта, к ж.д. № 24, кадастровый № 48:20:0027445:168»
(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)	4 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 города Липецк					
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	2549.53	3559.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	2551.71	3563.23		0.05	-
3	2548.30	3565.44		0.05	-
4	2546.12	3562.08		0.05	-
1	2549.53	3559.87		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
- 48:20:0027445:170 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027445 - 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: 12) Сооружения спортивно-оздоровительные. Протяженность: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Череповецкая, к ж.д.19»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25 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 города Липецк					
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	411320.83	1335831.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	411323.71	1335834.67		0.05	-
3	411319.43	1335839.08		0.05	-
4	411316.55	1335836.30		0.05	-
1	411320.83	1335831.89		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
- 48:20:0038501:9454 - 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: 15 м. Адрес:
Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Холмистая, к ж.д. 8»
(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)	60 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 города Липецк					
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	426702.92	1335658.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	426700.92	1335661.99		0.05	-
3	426687.81	1335654.44		0.05	-
4	426689.81	1335650.98		0.05	-
1	426702.92	1335658.53		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
- 48:20:0990101:6080 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0990101 - 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-ввод низкого давления. Назначение: иное сооружение (Газопровод-ввод низкого давления). Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Лесопарковое хозяйство, к з/у 15»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27 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 города Липецк					
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	-947.30	2478.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-944.90	2481.82		0.05	-
3	-950.22	2485.79		0.05	-
4	-952.62	2482.59		0.05	-
1	-947.30	2478.62		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
- 48:20:0031408:16 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0031408 - 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 к » административному зданию».

Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.

Протяженность: 110 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,
г. Липецк, ул. Ковалева, к административному зданию, влд. 109к»

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

Раздел 1

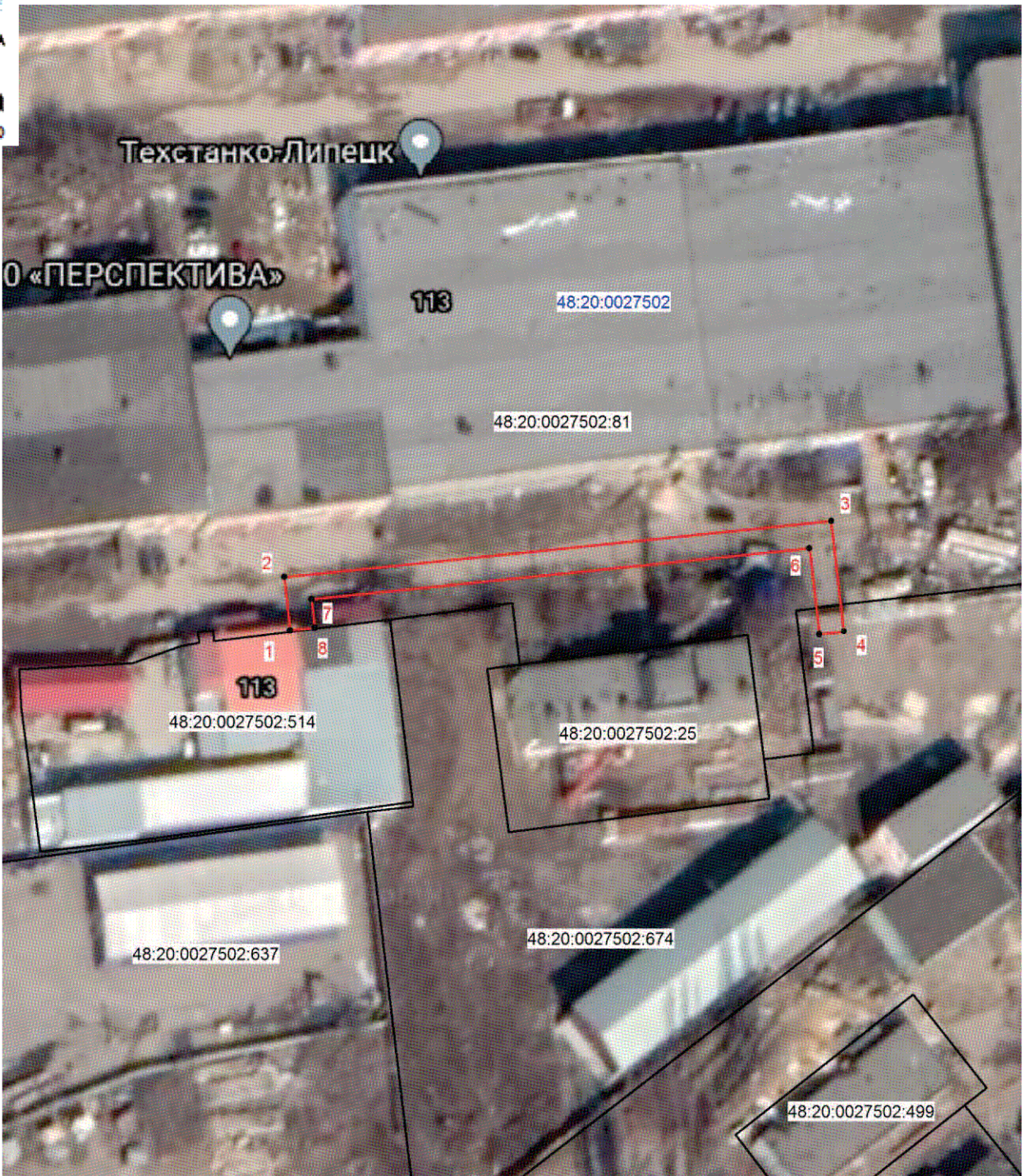
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	427 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	4964.00	1817.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	4972.5	1816.77		0.05	-
3	4981.52	1904.91		0.05	-
4	4963.88	1906.96		0.05	-
5	4963.42	1902.98		0.05	-
6	4977.14	1901.39		0.05	-
7	4968.94	1821.19		0.05	-
8	4964.44	1821.68		0.05	-
1	4964.00	1817.70		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: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0027502:514 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0027502 - 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: 5 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, ул. Просторная, к ж.д. №28»
(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)	20 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 города Липецк					
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	2572.23	-1136.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	2572.23	-1132.90		0.05	-
3	2567.15	-1132.90		0.05	-
4	2567.15	-1136.90		0.05	-
1	2572.23	-1136.90		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
- 48:20:0021002:159 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0021002 - 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. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 53 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, СНТ пенсионеров и инвалидов "Речное", к уч. №520»
(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)	213 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	424234.16	1332292.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	424234.14	1332296.46		0.05	-
3	424229.95	1332296.45		0.05	-
4	424229.53	1332302.56		0.05	-
5	424201.23	1332303.38		0.05	-
6	424199.76	1332285.06		0.05	-
7	424203.74	1332284.74		0.05	-
8	424204.91	1332299.28		0.05	-
9	424225.79	1332298.66		0.05	-
10	424226.21	1332292.43		0.05	-
1	424234.16	1332292.46		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0210407:548 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0210407 - 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: 6 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Алексея Мартынова, к ж.д.№15»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22 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 города Липецк					
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	423764.49	1335451.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	423765.53	1335455.64		0.05	-
3	423760.15	1335457.09		0.05	-
4	423759.11	1335453.23		0.05	-
1	423764.49	1335451.78		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
- 48:20:0210301:394 - 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. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 285 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, г. Липецк, к ж. д. кад. № 48:02:0990101:3731»
(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)	1139 кв.м ± 6 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 города Липецк					
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	427614.31	1336271.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	427626.77	1336275.11		0.05	-
3	427594.11	1336369.49		0.05	-
4	427586.43	1336390.81		0.05	-
5	427575.64	1336420.30		0.05	-
6	427558.39	1336466.74		0.05	-
7	427555.75	1336484.57		0.05	-
8	427548.40	1336511.78		0.05	-
9	427542.25	1336533.92		0.05	-
10	427535.74	1336533.26		0.05	-
11	427536.14	1336529.28		0.05	-
12	427539.29	1336529.60		0.05	-
13	427544.54	1336510.72		0.05	-
14	427551.83	1336483.75		0.05	-
15	427554.49	1336465.74		0.05	-
16	427571.88	1336418.92		0.05	-
17	427582.67	1336389.45		0.05	-
18	427590.33	1336368.15		0.05	-
19	427621.57	1336277.89		0.05	-
20	427613.29	1336275.73		0.05	-
1	427614.31	1336271.85	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: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0990101:3757 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0990101 - 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-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, с. Капитанщино, ул. Молодежная, к ж.д. 38»

(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, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7 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	429647.14	1338431.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429646.24	1338435.32		0.05	-
3	429644.46	1338434.91		0.05	-
4	429645.36	1338431.01		0.05	-
1	429647.14	1338431.42		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
- 48:05:0890502:18 - 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 низкого давления. Назначение: иное сооружение (газопровод). Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, с. Капитанщино, ул. Центральная, к ж.д. №21»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

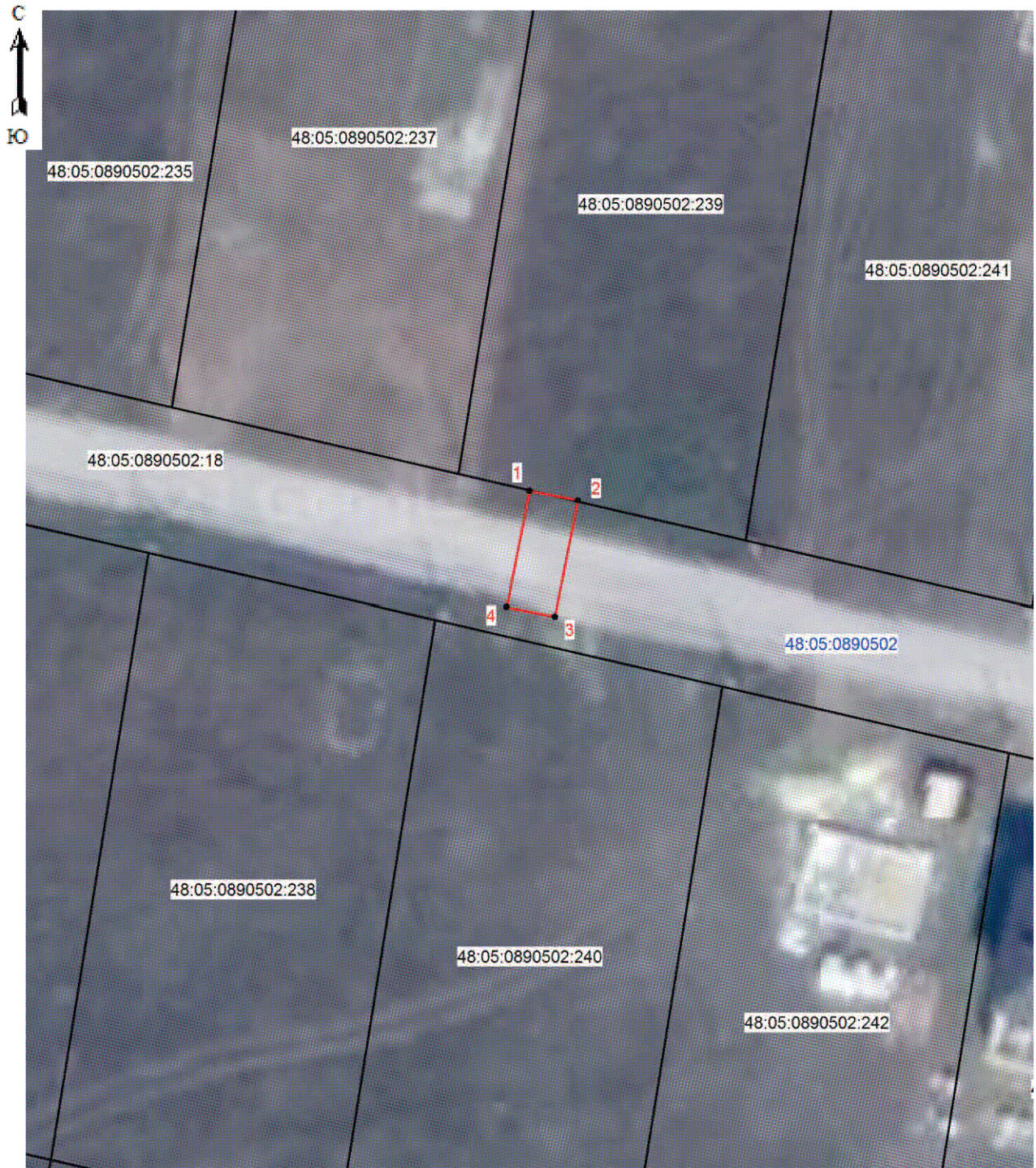
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	38 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429588.52	1338233.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429587.74	1338237.81		0.05	-
3	429578.32	1338235.95		0.05	-
4	429579.10	1338232.03		0.05	-
1	429588.52	1338233.89		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
- 48:05:0890502:18 - 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: Иное сооружение (газопровод-ввод). Протяженность: 17 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Пейзажная, к ж.д.№18»
(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)	66 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 города Липецк					
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	426995.08	1335504.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	426993.68	1335508.40		0.05	-
3	426978.14	1335502.64		0.05	-
4	426979.54	1335498.88		0.05	-
1	426995.08	1335504.64		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
- 48:20:0990101:1553 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0990101 - 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. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Софьи Ковалевской, к жилому дому 25»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18 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 города Липецк					
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	-9169.16	-289.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-9168.64	-284.71		0.05	-
3	-9172.62	-284.23		0.05	-
4	-9173.14	-288.58		0.05	-
1	-9169.16	-289.06		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0041406:45 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0041406 - 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 отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «газопровод- ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 9 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение

Корневщинский сельсовет, село Капитанщино, улица Молодежная, к жилому дому 55»
(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, сельское поселение Корневщинский сельсовет, село Капитанщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	35 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429603.26	1338658.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	429602.56	1338662.61		0.05	-
3	429593.90	1338661.05		0.05	-
4	429594.60	1338657.11		0.05	-
1	429603.26	1338658.67		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:05:0890502:18 - 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 к зданию гостиницы. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, переулок 1-й Театральный, к дому 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)	29 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК города Липецк					
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	-8293.71	-870.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	-8292.73	-866.29		0.05	-
3	-8299.80	-864.49		0.05	-
4	-8300.78	-868.37		0.05	-
1	-8293.71	-870.17		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:20:0041102:15 - номер существующего земельного участка
- 48:20:0041102 - 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

