



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 ноября 2021 года

г. Липецк

№ 30/10

**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 19 ноября 2021 года № 30/10, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-3158 от 25 октября 2021 года (вх. №48-3298 от 25 октября 2021 года) 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: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский р-н, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны, ул. Московская, к ж.д. № 39

2. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 5м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский р-н, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны, ул. Ольховая, к ж.д. 18.

3. Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский р-н, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны, ул. Полевая, к ж.д. 12.

4. Газопровод –ввод к "зданию магазина". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 41м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Тербунский, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Красная Заря, к зданию магазина, д. 32 "а".

5. Газопровод –ввод к зданию медицинского центра по адресу: Липецкая область, Тербунский район, с. Тербуны, ул. Дзержинского, д. 2 "а" кад. № 48:15:0950166:142. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 35 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский муниципальный район, сельское поселение Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Дзержинского, к д. 2 а, к зданию медицинского центра.

6. Газопровод–ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский муниципальный район, сельское поселение Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Южная, к ж.д. 34.

7. Газопровод–ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский муниципальный район, сельское поселение Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Летняя, к ж.д. 40.

8. Газопровод–ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский район, сельское поселение Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Березовая, к ж.д. № 21.

9. Газопровод –ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский муниципальный район, с. Тербуны, ул. Березовая, к ж.д. № 39.

10. Газопровод–ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский муниципальный район, с. Тербуны, ул. Летняя, к ж.д. № 2.

11. Газопровод–ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 15м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский муниципальный район, с. Тербуны, ул. Борковская, к ж.д. № 6.

12. Газопровод по ул. Садовая, с. Конь-Колодезь, Липецкая область. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 241м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский м. р-н, с.п. Конь-Колодезский с/с, с. Конь-Колодезь, ул. Садовая.

13. Газопровод Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 413м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский р-н, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны, ул. Богдановская.

14. Газопровод низкого давления по ул. Тенистая, с. Тербуны, Липецкая область. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства.

Протяженность: 641м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Тербунский, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны, ул. Тенистая.

15. Газопровод низкого давления по ул. Спортивная, с. Тербуны, Липецкая область. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 365м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский р-н, с.п. Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Спортивная.

16. Газопровод–ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский р-н, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны, ул. Донская, к ж.д. № 40.

17. Газопровод–ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Конь-Колодезский с/с, с. Конь-Колодезь, ул. Новосельская, к ж.д. № 22.

Заместитель начальника
управления

С.Д. Крылова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский р-н, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны, ул. Московская, к ж.д. №39»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Тербунский район, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9 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	367097.07	1235497.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	367096.21	1235499.91		0.05	-
3	367092.51	1235498.41		0.05	-
4	367093.37	1235496.28		0.05	-
1	367097.07	1235497.78		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

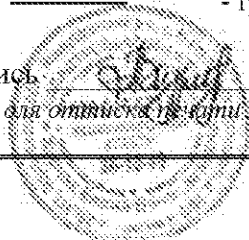
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0950154:118 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0950154 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для отписки и подписи, 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 обл., Тербунский р-н, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны, ул. Ольховая, 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, Тербунский район, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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-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	368374.45	1235598.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	368374.45	1235602.73		0.05	-
3	368370.45	1235602.73		0.05	-
4	368370.45	1235598.13		0.05	-
1	368374.45	1235598.13		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

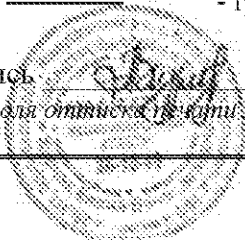
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0950199:115 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0950199 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для отпечатка и подписи, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский р-н, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны, ул. Полевая, к ж.д. 12»
 (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, Тербунский район, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368234.29	1235494.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	368234.63	1235504.63		0.05	-
3	368230.63	1235504.75		0.05	-
4	368230.29	1235494.16		0.05	-
1	368234.29	1235494.04		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

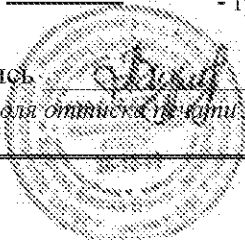
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0950199:116 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0950199 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для отписки в кн/л/лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод –ввод к "зданию магазина". Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 41 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Тербунский, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Красная Заря, к зданию магазина, д. 32 "а"»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский с/с, с. Тербуны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	146 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	368151.43	1235850.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	368152.63	1235854.69		0.05	-
3	368143.20	1235857.67		0.05	-
4	368115.96	1235858.52		0.05	-
5	368115.84	1235854.52		0.05	-
6	368142.52	1235853.69		0.05	-
1	368151.43	1235850.87		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

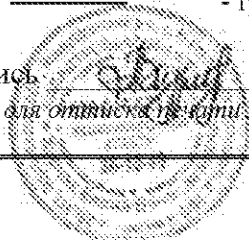
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0950119:112 - номер существующего земельного участка
- 48:03: 0950119 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для отписки в регистрационной палате, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод –ввод к зданию медицинского центра по адресу: Липецкая область, Тербунский район, с. Тербуны, ул. Дзержинского, д. 2 "а" кад. № 48:15:0950166:142. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 35 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский муниципальный район, сельское поселение Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Дзержинского, к д. 2а, к зданию медицинского центра»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел I

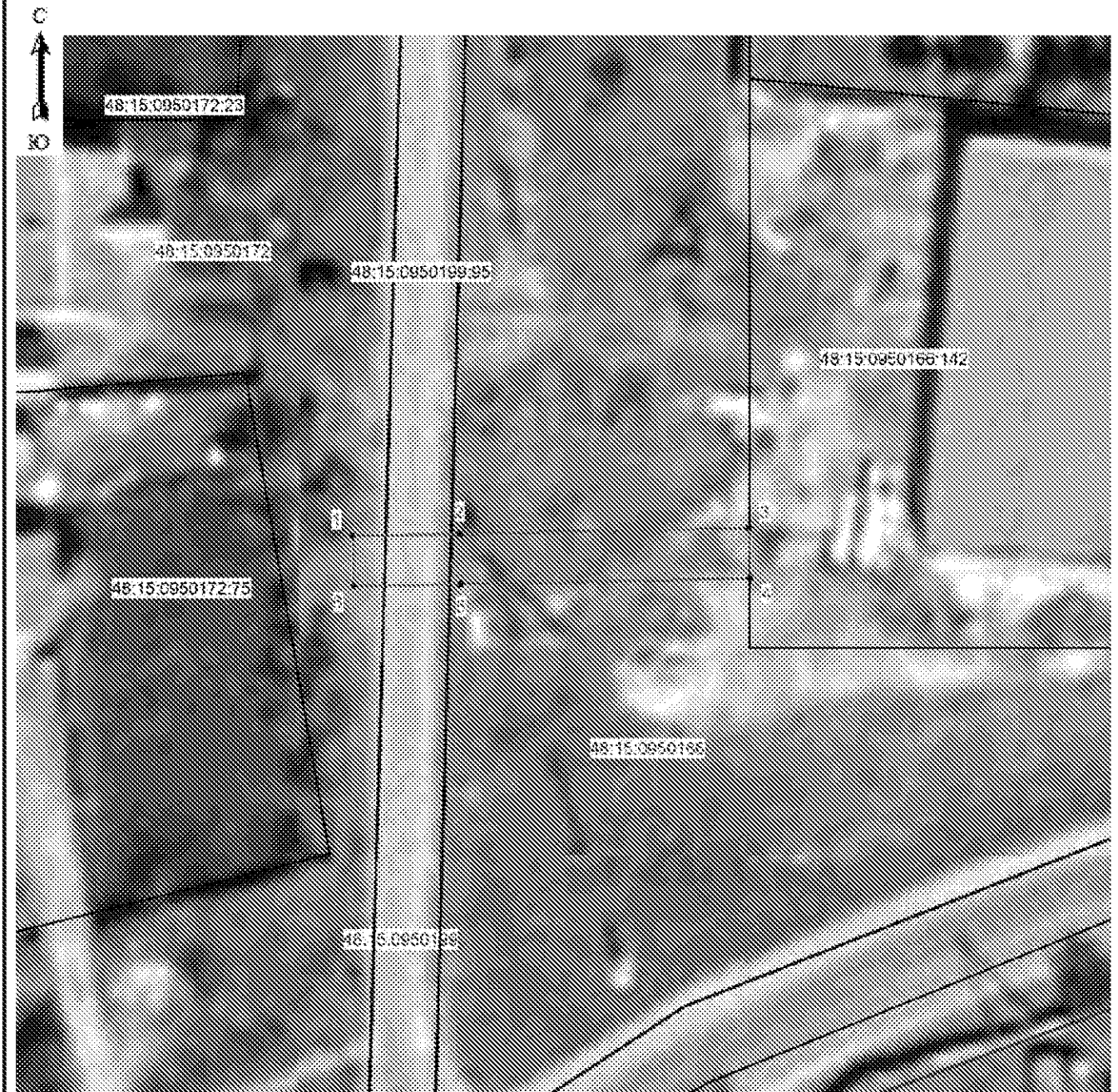
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский с/с, с. Тербуны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	126 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения 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	365718.50	1235662.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	365718.65	1235671.37		0.05	-
3	365719.12	1235694.41		0.05	-
4	365715.12	1235694.49		0.05	-
5	365714.65	1235671.45		0.05	-
6	365714.50	1235662.89		0.05	-
1	365718.50	1235662.81		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

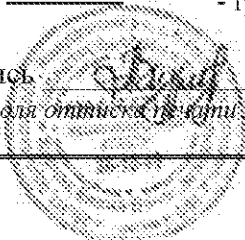
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0950166:142 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0950166 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для отпечатка и подписи, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод –ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский муниципальный район, сельское поселение Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Южная, к ж.д. 34»
(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, Тербунский район, с/п Тербунский с/с, с. Тербуны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 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	366264.62	1235163.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	366263.16	1235170.72		0.05	-
3	366259.24	1235169.96		0.05	-
4	366260.70	1235162.40		0.05	-
1	366264.62	1235163.16		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

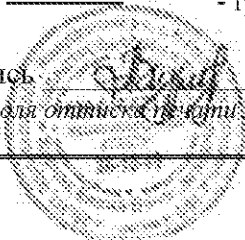
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0950158:41 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0950158 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для отпечатка и подписи, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод –ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский муниципальный район, сельское поселение Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Летняя, к ж.д. 40»
(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, Тербунский район, с/п Тербунский с/с, с. Тербуны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368282.91	1236272.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	368282.91	1236276.96		0.05	-
3	368278.91	1236276.96		0.05	-
4	368278.91	1236272.96		0.05	-
1	368282.91	1236272.96		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

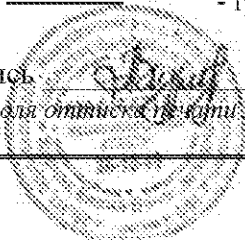
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0951001:342 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0951001 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для отписки в регистрационной палате, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод –ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский район, сельское поселение Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Березовая, 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, Тербунский район, с/п Тербунский с/с, с. Тербуны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368443.42	1235785.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	368443.53	1235789.15		0.05	-
3	368439.53	1235789.27		0.05	-
4	368439.42	1235785.57		0.05	-
1	368443.42	1235785.45		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

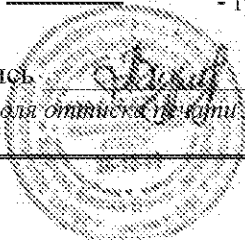
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0950194:23 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0950194 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для отпечатка и подписи, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод –ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский муниципальный район, с. Тербуны, ул. Березовая, к ж.д. №39»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

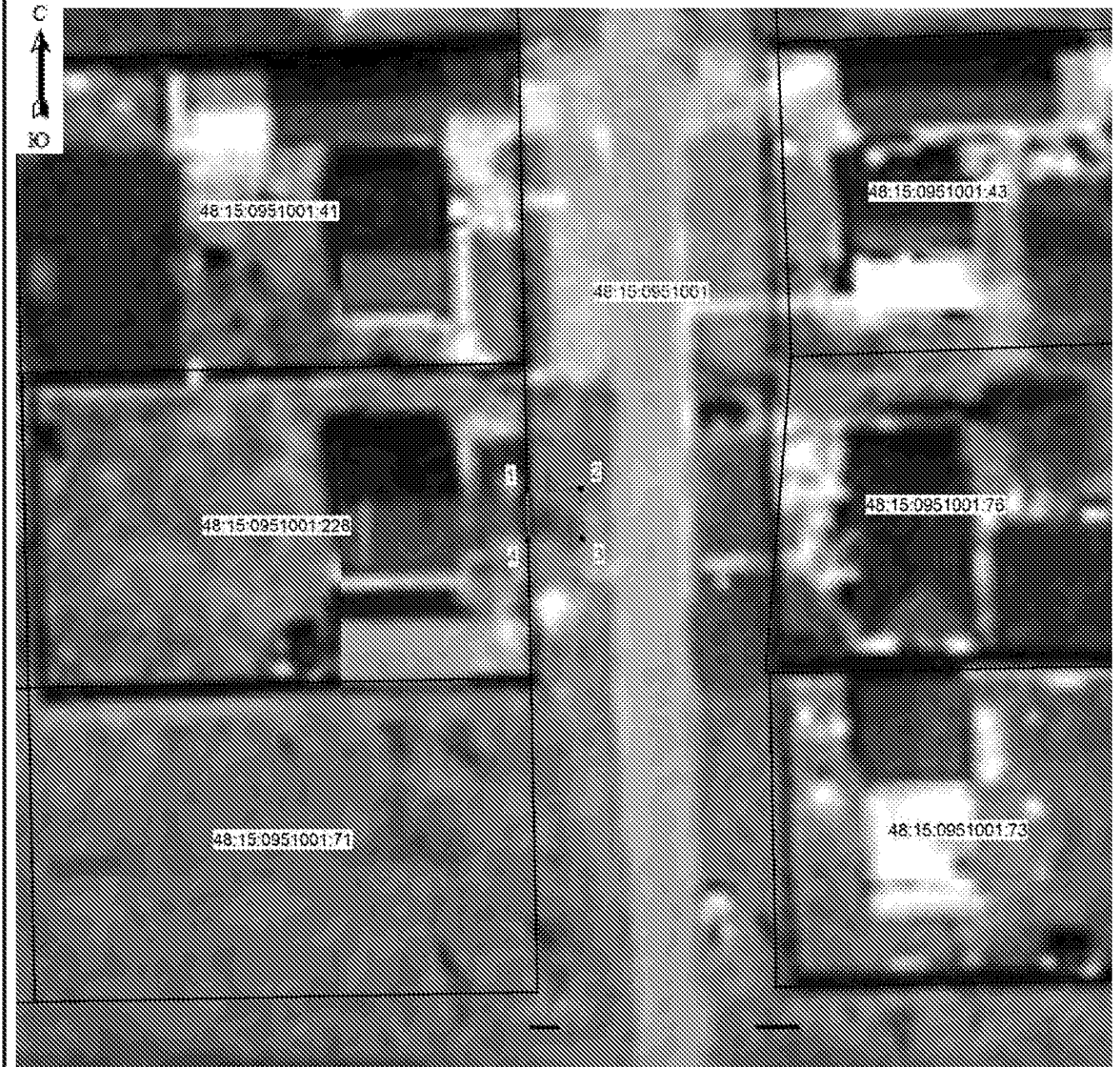
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский с/с, с. Тербуны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	17 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368724.12	1235775.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	368724.26	1235779.37		0.05	-
3	368720.26	1235779.51		0.05	-
4	368720.12	1235775.21		0.05	-
1	368724.12	1235775.07		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

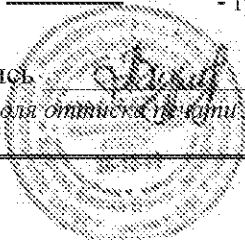
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0951001:228 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0951001 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для отписки в кн/л/лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод–ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 4 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский муниципальный район, с. Тербуны, ул. Летняя, к ж.д. №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, Тербунский район, с/п Тербунский с/с, с. Тербуны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14 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	368279.08	1236746.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	368279.08	1236750.19		0.05	-
3	368275.48	1236750.19		0.05	-
4	368275.48	1236746.19		0.05	-
1	368279.08	1236746.19		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

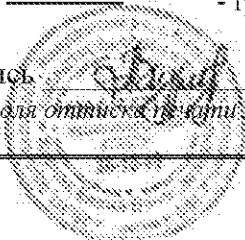
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0951001:351 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0951001 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для отписки в регистрационном деле, 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, Тербунский муниципальный район, с. Тербуны, ул. Борковская, к ж.д. №6»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский с/с, с. Тербуны
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	368207.73	1236381.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	368207.73	1236396.84		0.05	-
3	368203.73	1236396.84		0.05	-
4	368203.73	1236381.74		0.05	-
1	368207.73	1236381.74		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0951001:397 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0951001 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для отписки в виде лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод по ул. Садовая, с. Конь-Колодезь, Липецкая область. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 2241 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский м. р-н, с.п. Конь-Колодезский с/с, с. Конь-Колодезь, ул. Садовая»

(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, Хлевенский район, с.п. Конь-Колодезский с/с, с. Конь-Колодезь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9280 кв.м ± 17 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	364109.23	1296213.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	364110.45	1296217.29		0.05	-
3	363842.74	1296302.84		0.05	-
4	363841.23	1296303.32		0.05	-
5	363877.01	1296445.62		0.05	-
6	363877.88	1296448.97		0.05	-
7	363938.03	1296433.65		0.05	-
8	363972.10	1296424.40		0.05	-
9	363982.83	1296421.16		0.05	-
10	364039.25	1296407.27		0.05	-
11	364034.12	1296391.65		0.05	-
12	364118.31	1296362.05		0.05	-
13	364139.38	1296350.23		0.05	-
14	364248.68	1296319.83		0.05	-
15	364249.76	1296323.69		0.05	-
16	364140.92	1296353.97		0.05	-
17	364119.97	1296365.71		0.05	-
18	364039.16	1296394.13		0.05	-
19	364044.41	1296410.13		0.05	-
20	363983.89	1296425.02		0.05	-
21	363973.20	1296428.26		0.05	-
22	363939.05	1296437.53		0.05	-
23	363878.87	1296452.85		0.05	-
24	363891.14	1296501.90		0.05	-
25	363915.85	1296600.48		0.05	-
26	363911.97	1296601.46		0.05	-
27	363887.74	1296504.82		0.05	-
28	363728.46	1296545.03		0.05	-
29	363743.80	1296606.36		0.05	-
30	363756.89	1296602.81		0.05	-
31	363772.68	1296650.82		0.05	-
32	363794.51	1296725.21		0.05	-
33	363795.02	1296726.81		0.05	-
34	363826.17	1296717.33		0.05	-
35	363863.33	1296707.75		0.05	-
36	363862.01	1296702.73		0.05	-
37	363865.89	1296701.71		0.05	-
38	363868.21	1296710.63		0.05	-
39	363827.25	1296721.19		0.05	-
40	363796.09	1296730.67		0.05	-
41	363807.35	1296778.83		0.05	-
42	363839.40	1296921.69		0.05	-
43	363848.14	1296920.35		0.05	-
44	363847.26	1296914.35		0.05	-

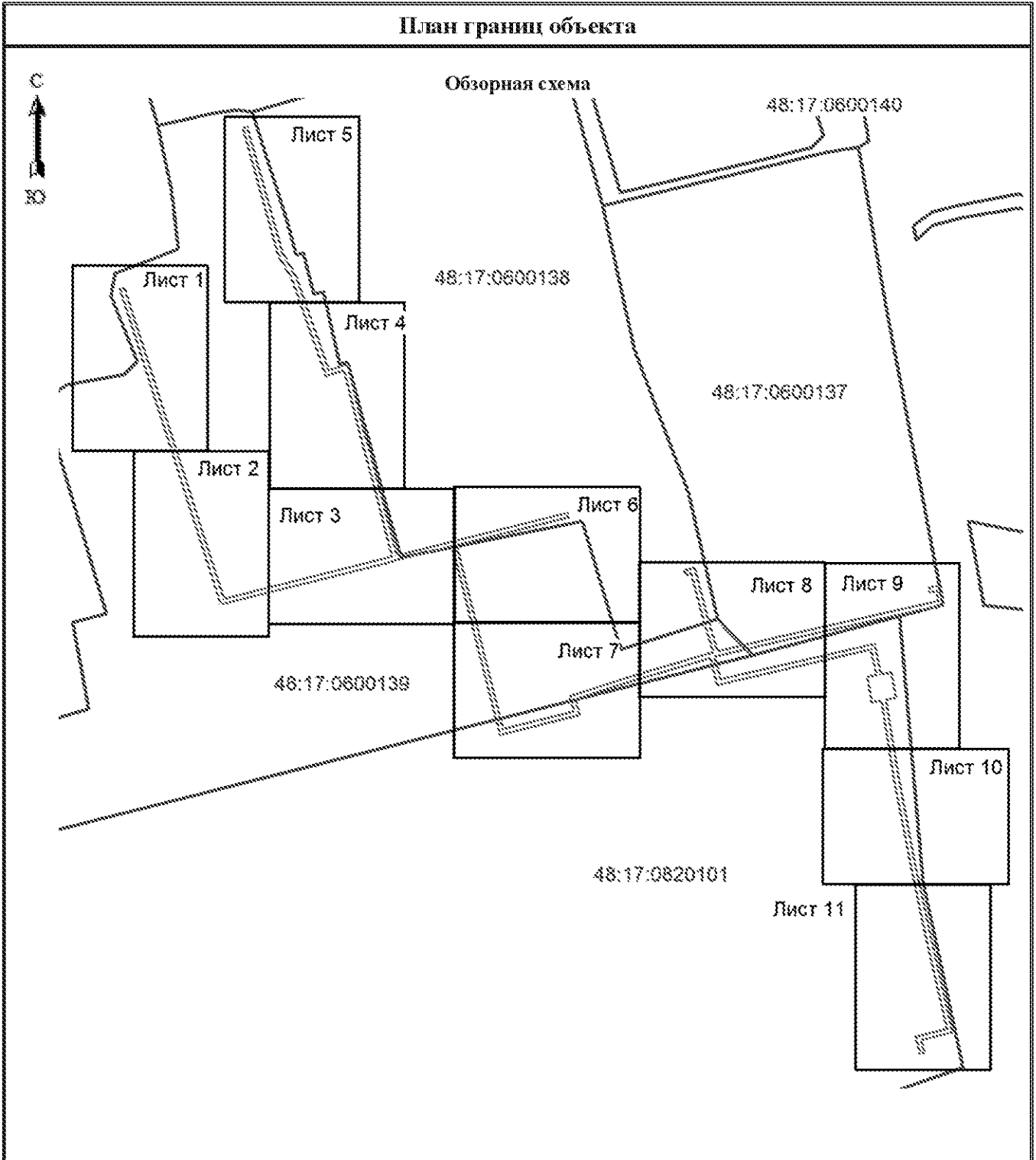
45	363851.22	1296913.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
46	363852.68	1296923.71		0.05	-
47	363836.30	1296926.21		0.05	-
48	363803.45	1296779.73		0.05	-
49	363791.77	1296729.80		0.05	-
50	363791.26	1296728.20		0.05	-
51	363771.69	1296733.22		0.05	-
52	363802.39	1296866.31		0.05	-
53	363776.24	1296872.18		0.05	-
54	363777.86	1296880.86		0.05	-
55	363755.68	1296884.99		0.05	-
56	363754.08	1296876.43		0.05	-
57	363687.23	1296887.03		0.05	-
58	363611.20	1296901.83		0.05	-
59	363550.89	1296914.58		0.05	-
60	363466.30	1296933.97		0.05	-
61	363459.43	1296906.88		0.05	-
62	363448.49	1296909.65		0.05	-
63	363447.51	1296905.77		0.05	-
64	363462.33	1296902.02		0.05	-
65	363469.22	1296929.19		0.05	-
66	363550.03	1296910.68		0.05	-
67	363610.40	1296897.91		0.05	-
68	363686.53	1296883.09		0.05	-
69	363753.34	1296872.49		0.05	-
70	363751.77	1296864.10		0.05	-
71	363773.95	1296859.97		0.05	-
72	363775.50	1296868.24		0.05	-
73	363797.57	1296863.29		0.05	-
74	363766.91	1296730.32		0.05	-
75	363790.10	1296724.36		0.05	-
76	363768.86	1296652.00		0.05	-
77	363754.27	1296607.67		0.05	-
78	363740.90	1296611.28		0.05	-
79	363723.60	1296542.13		0.05	-
80	363886.77	1296500.94		0.05	-
81	363874.50	1296451.90		0.05	-
82	363873.13	1296446.62		0.05	-
83	363836.43	1296300.66		0.05	-
84	363841.52	1296299.02		0.05	-
1	364109.23	1296213.47		0.05	-

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

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

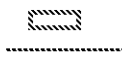
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны
- граница кадастрового квартала

Подпись _____ Хурчак Е.В.

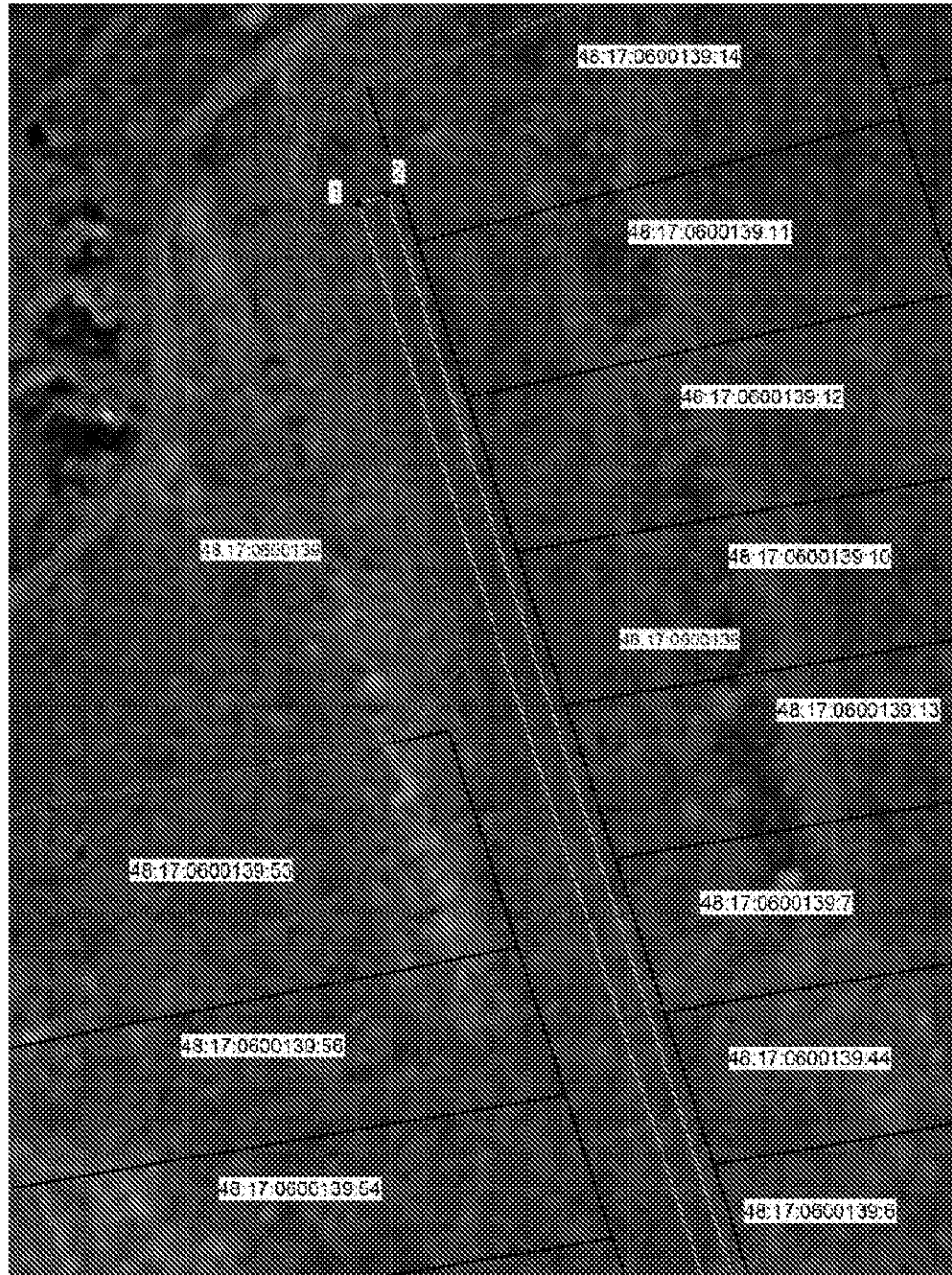
Дата 01.10.2021 г.

Место составления описания _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0600138:150 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0600138 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

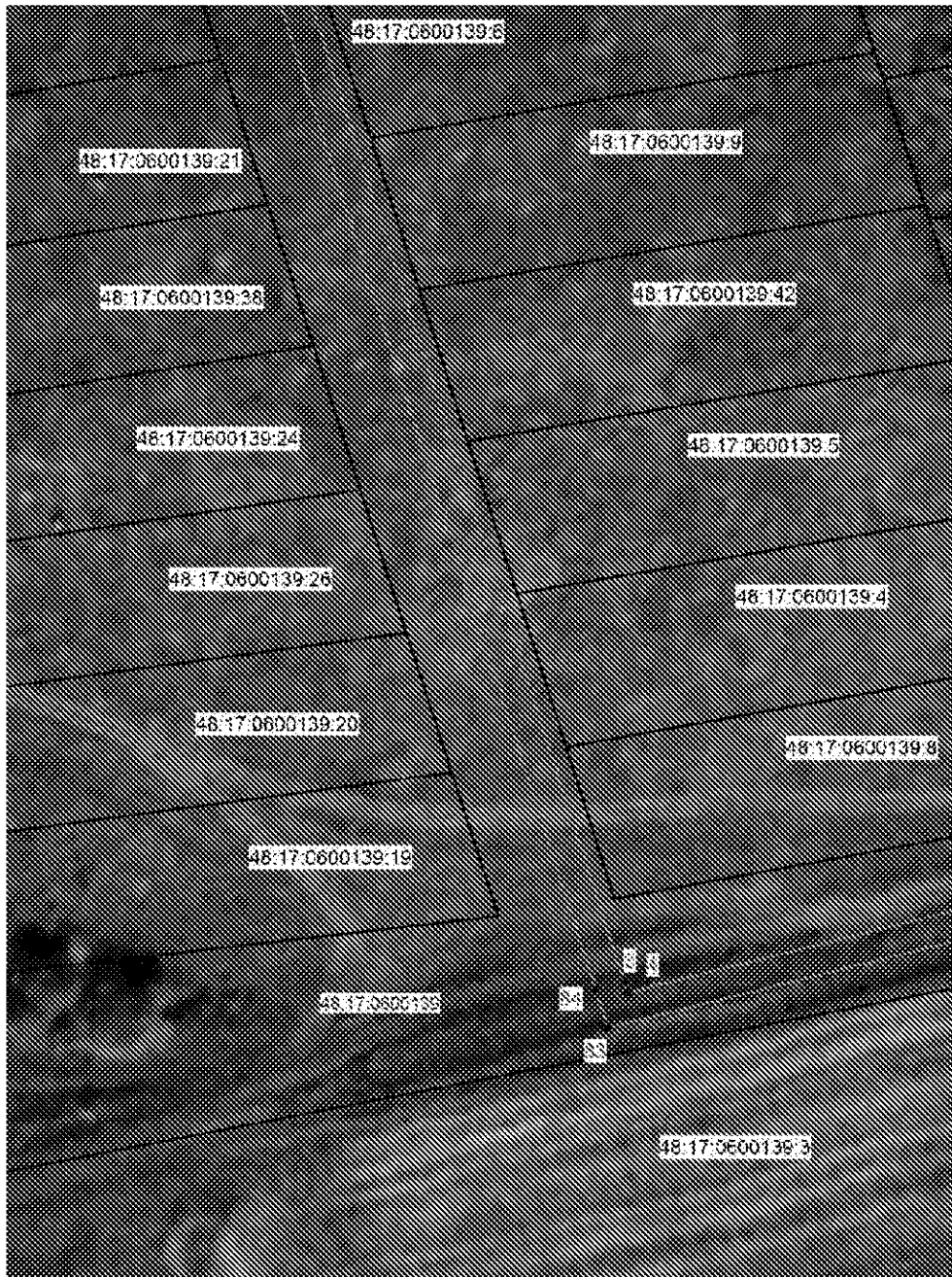
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место отбора пробы грунта _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта



Масштаб 1: 1000

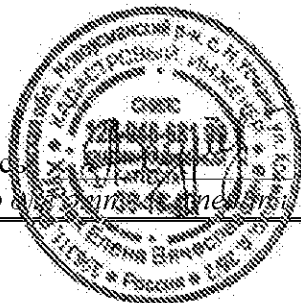
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0600138:150 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0600138 - номер кадастрового квартала
- 3 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- ===== - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

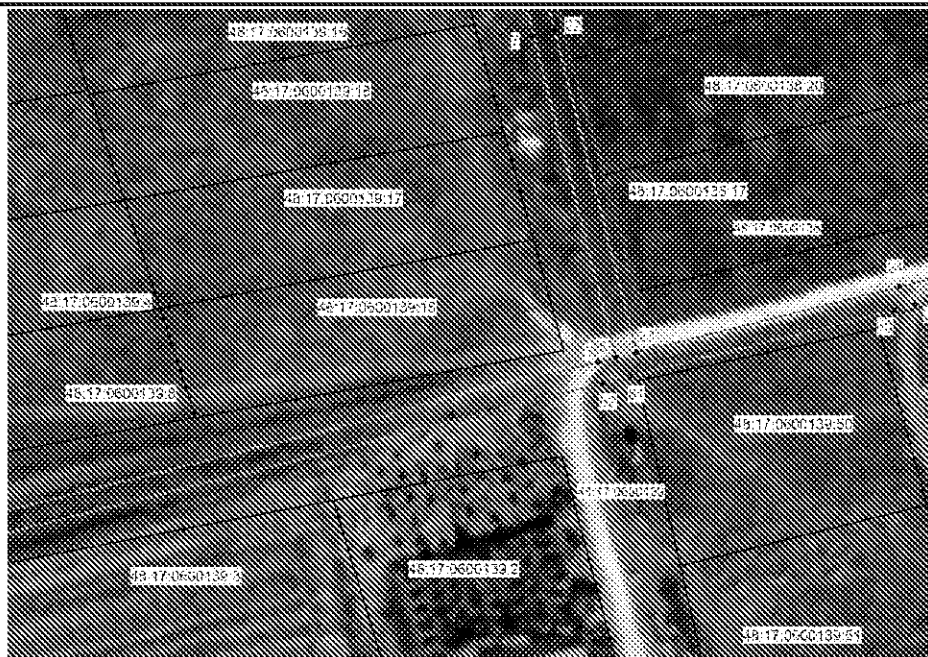
Дата 01.10.2021 г.

Место составления _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1: 1000

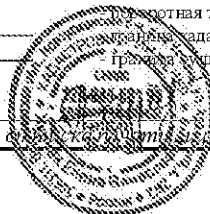
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0600138:150 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0600138 - номер кадастрового квартала
-  - опорная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

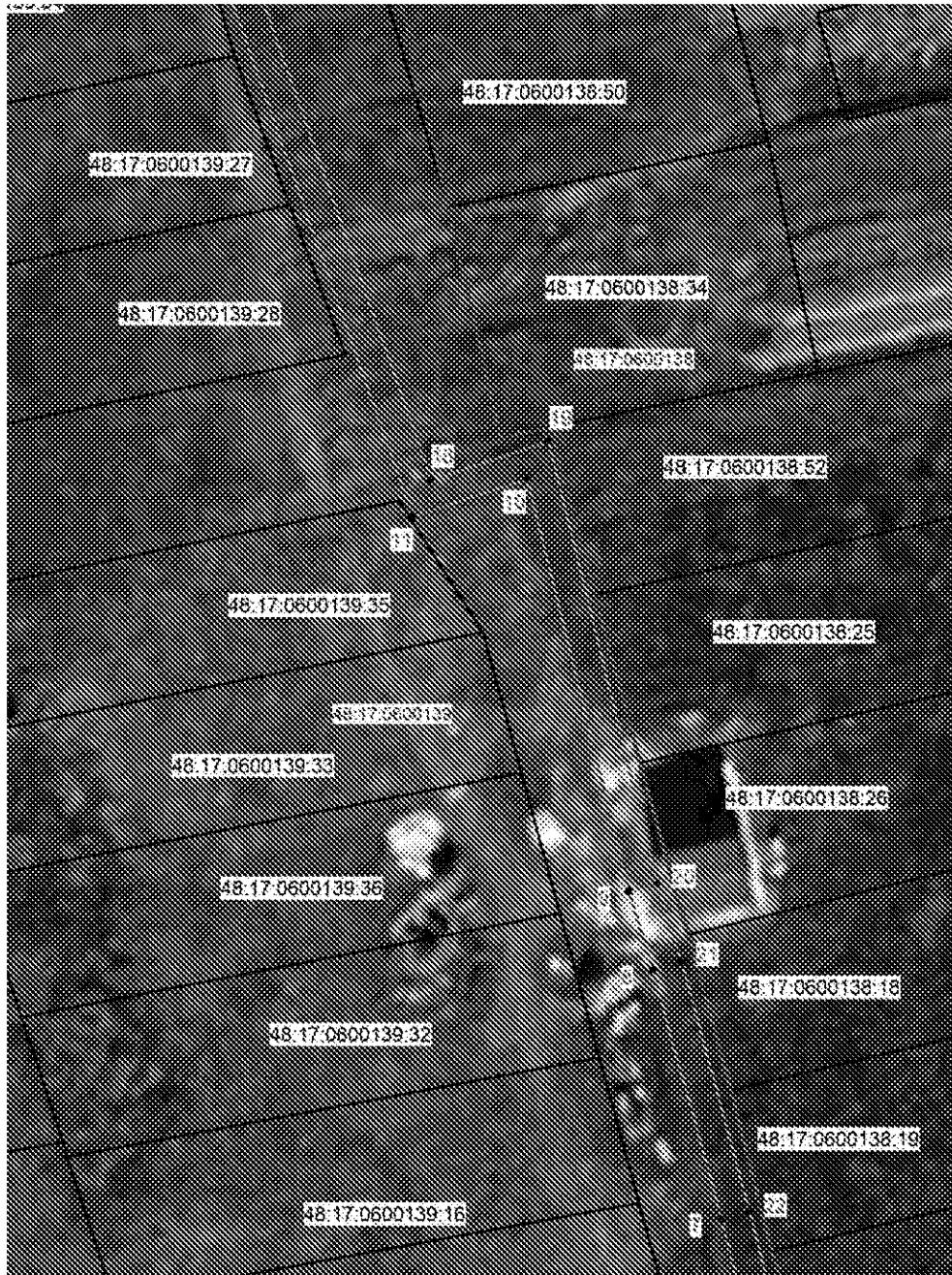
Подпись _____ Курчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для подписи _____, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0600138:150 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0600138 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

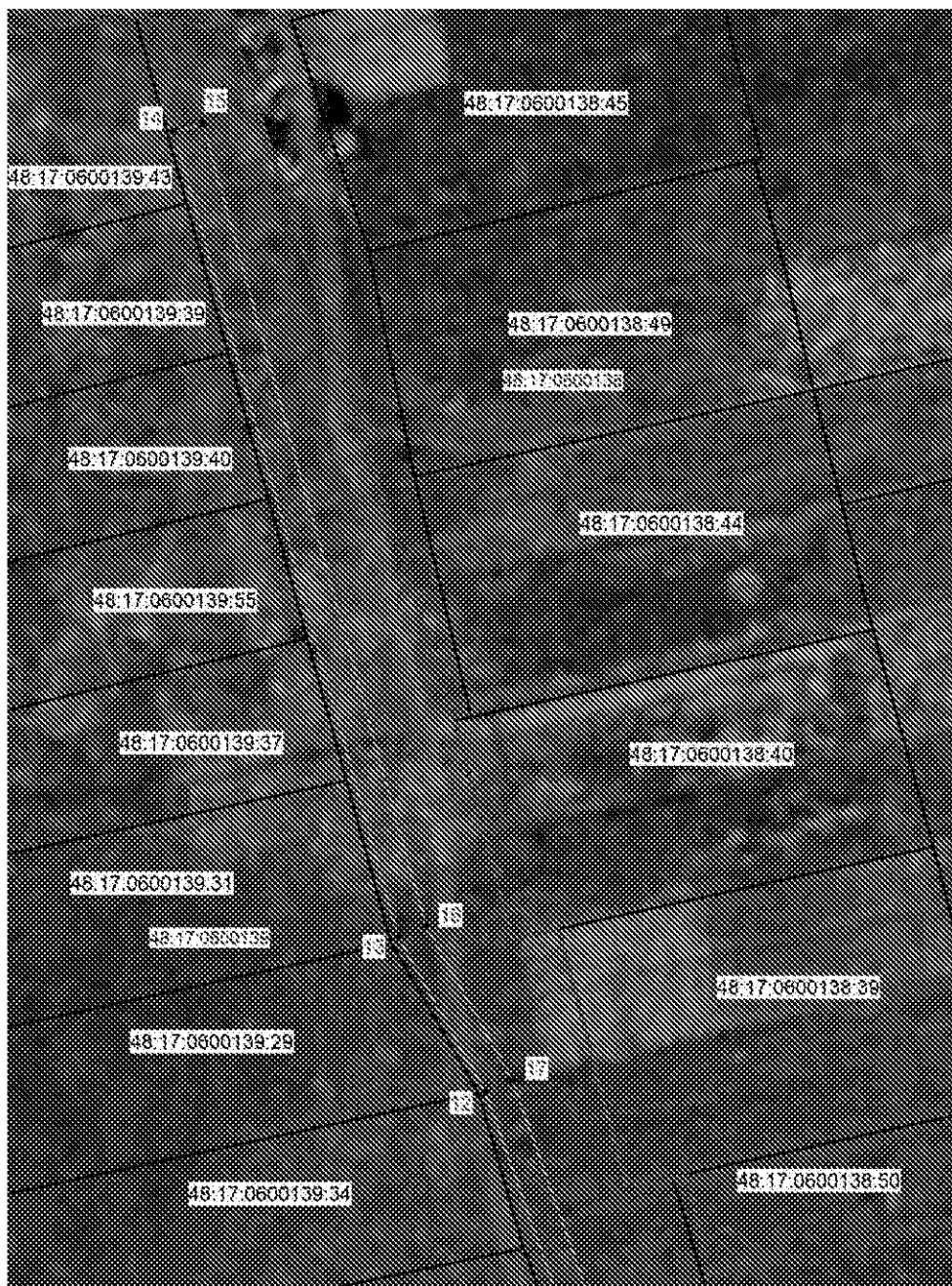
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место  _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта


План границ объекта

Лист 5

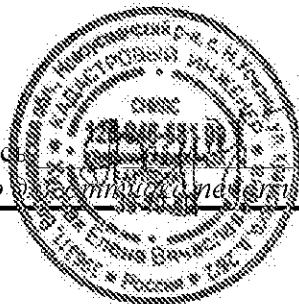


Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0600138:150 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0600138 - номер кадастрового квартала
- 13 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- — — — — - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____
Место _____



Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.





Место составления плана границ объекта _____
Лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

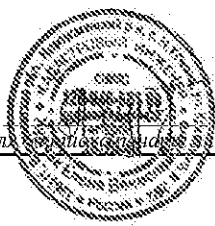


Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0600138:150 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0600138 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.





Место для подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

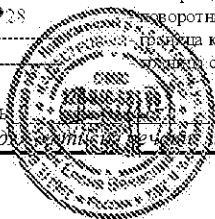
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0600138:150 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0600138 - номер кадастрового квартала
-  28 - обратная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

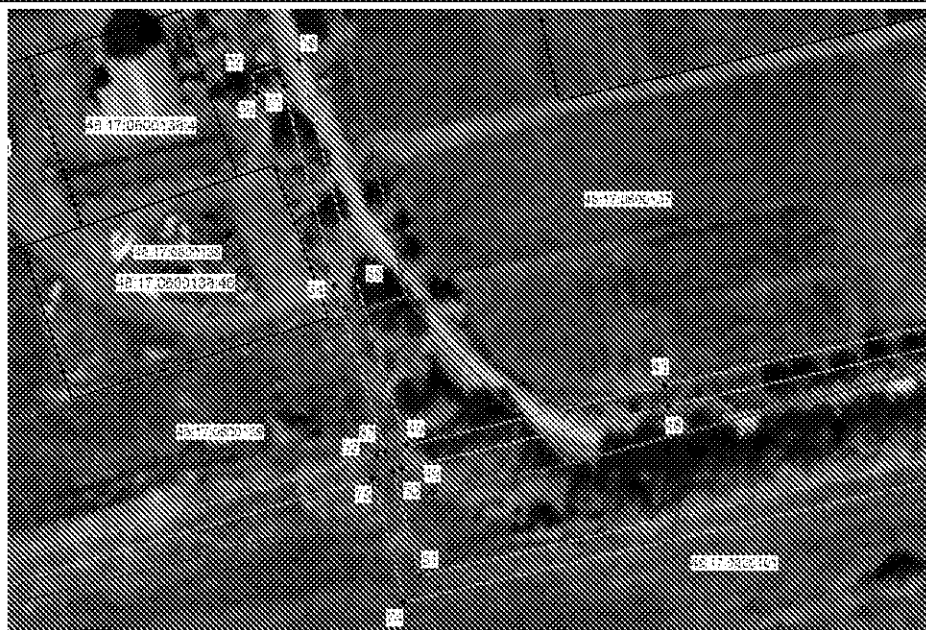
Дата 01.10.2021 г.

Место для подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1: 1000

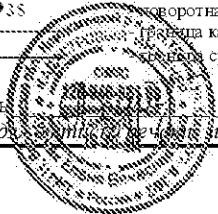
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0600138:150 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0600138 - номер кадастрового квартала
-  33 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место должности _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0600138:150 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0600138 - номер кадастрового квартала
- 52 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

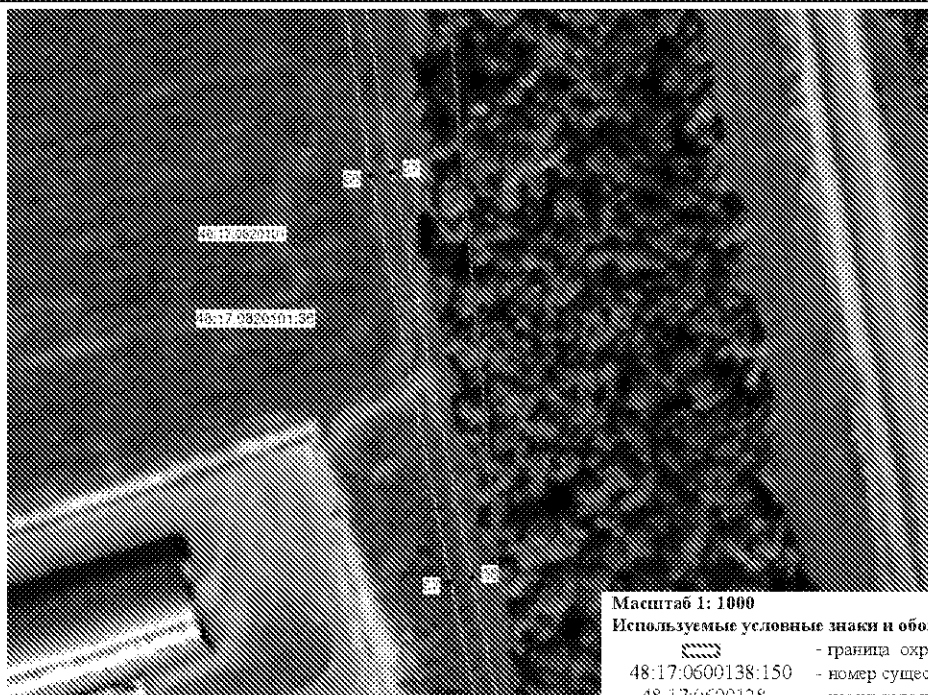
Дата 01.10.2021 г.

Место составления плана _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.17.0600138-150 - номер существующего земельного участка
- 48.17.0600138 - номер кадастрового квартала
- 58 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.


Место _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0600138:150 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0600138 - номер кадастрового квартала
- 59 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место составления плана _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 413 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский р-н, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны, ул. Богдановская»

(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, Тербунский район, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1645 кв.м ± 7 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365860.81	1234829.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	365860.90	1234830.51		0.05	-
3	365860.99	1234833.77		0.05	-
4	365861.05	1234834.40		0.05	-
5	365865.09	1234837.35		0.05	-
6	365880.20	1234849.77		0.05	-
7	365891.28	1234859.95		0.05	-
8	365896.52	1234864.81		0.05	-
9	365906.40	1234874.79		0.05	-
10	365920.61	1234890.89		0.05	-
11	365927.24	1234900.40		0.05	-
12	365932.20	1234906.48		0.05	-
13	365934.53	1234909.33		0.05	-
14	365934.08	1234913.93		0.05	-
15	365937.40	1234914.30		0.05	-
16	365947.81	1234915.49		0.05	-
17	365958.67	1234916.72		0.05	-
18	365969.55	1234917.82		0.05	-
19	365980.89	1234918.95		0.05	-
20	365996.69	1234920.81		0.05	-
21	366012.83	1234922.64		0.05	-
22	366028.61	1234924.84		0.05	-
23	366046.25	1234927.57		0.05	-
24	366062.81	1234929.82		0.05	-
25	366072.76	1234931.05		0.05	-
26	366081.13	1234931.84		0.05	-
27	366090.68	1234932.84		0.05	-
28	366099.57	1234933.84		0.05	-
29	366113.56	1234936.10		0.05	-
30	366116.68	1234936.67		0.05	-
31	366117.66	1234936.85		0.05	-
32	366116.94	1234940.79		0.05	-
33	366115.96	1234940.61		0.05	-
34	366112.88	1234940.04		0.05	-
35	366099.03	1234937.80		0.05	-
36	366090.24	1234936.82		0.05	-
37	366080.73	1234935.82		0.05	-
38	366072.32	1234935.03		0.05	-
39	366062.29	1234933.80		0.05	-
40	366045.67	1234931.53		0.05	-
41	366028.03	1234928.80		0.05	-
42	366012.33	1234926.62		0.05	-
43	365996.23	1234924.79		0.05	-
44	365980.45	1234922.93		0.05	-

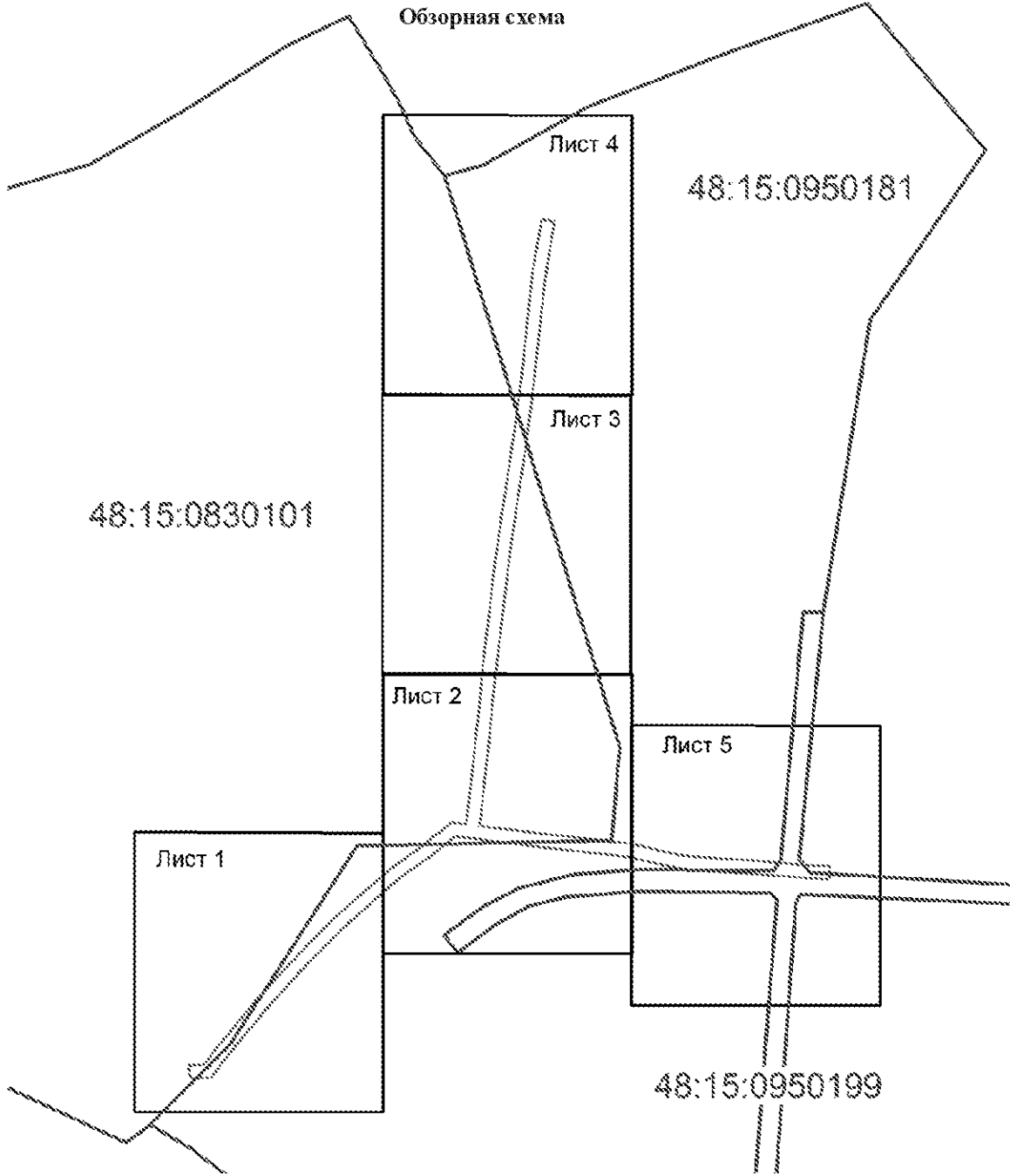
45	365969.15	1234921.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
46	365958.25	1234920.70		0.05	-
47	365947.35	1234919.47		0.05	-
48	365936.94	1234918.28		0.05	-
49	365933.57	1234917.90		0.05	-
50	365932.82	1234923.15		0.05	-
51	365931.97	1234930.15		0.05	-
52	365930.95	1234938.23		0.05	-
53	365930.10	1234946.13		0.05	-
54	365929.14	1234954.76		0.05	-
55	365928.27	1234962.60		0.05	-
56	365927.81	1234965.09		0.05	-
57	365926.88	1234969.18		0.05	-
58	365925.51	1234975.21		0.05	-
59	365924.67	1234979.48		0.05	-
60	365924.19	1234983.28		0.05	-
61	365923.51	1234992.38		0.05	-
62	365923.01	1235000.95		0.05	-
63	365922.61	1235005.86		0.05	-
64	365921.59	1235018.61		0.05	-
65	365921.30	1235023.64		0.05	-
66	365921.28	1235024.38		0.05	-
67	365917.28	1235024.28		0.05	-
68	365917.30	1235023.48		0.05	-
69	365917.59	1235018.33		0.05	-
70	365918.63	1235005.54		0.05	-
71	365919.01	1235000.67		0.05	-
72	365919.51	1234992.12		0.05	-
73	365920.21	1234982.88		0.05	-
74	365920.71	1234978.84		0.05	-
75	365921.59	1234974.37		0.05	-
76	365922.98	1234968.30		0.05	-
77	365923.89	1234964.29		0.05	-
78	365924.31	1234962.02		0.05	-
79	365925.16	1234954.32		0.05	-
80	365926.12	1234945.69		0.05	-
81	365926.97	1234937.77		0.05	-
82	365927.99	1234929.65		0.05	-
83	365928.86	1234922.63		0.05	-
84	365929.70	1234916.73		0.05	-
85	365929.85	1234915.44		0.05	-
86	365930.09	1234913.61		0.05	-
87	365930.39	1234910.59		0.05	-
88	365929.10	1234909.02		0.05	-
89	365924.04	1234902.82		0.05	-
90	365917.45	1234893.37		0.05	-
91	365903.48	1234877.53		0.05	-
92	365893.74	1234867.69		0.05	-
93	365888.56	1234862.89		0.05	-
94	365877.58	1234852.79		0.05	-
95	365862.63	1234840.51		0.05	-
96	365857.23	1234836.56		0.05	-
97	365856.99	1234834.01		0.05	-
98	365856.90	1234830.79		0.05	-
99	365856.83	1234830.13		0.05	-
1	365860.81	1234829.69		0.05	-

Раздел 4

План границ объекта





Обзорная схема



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

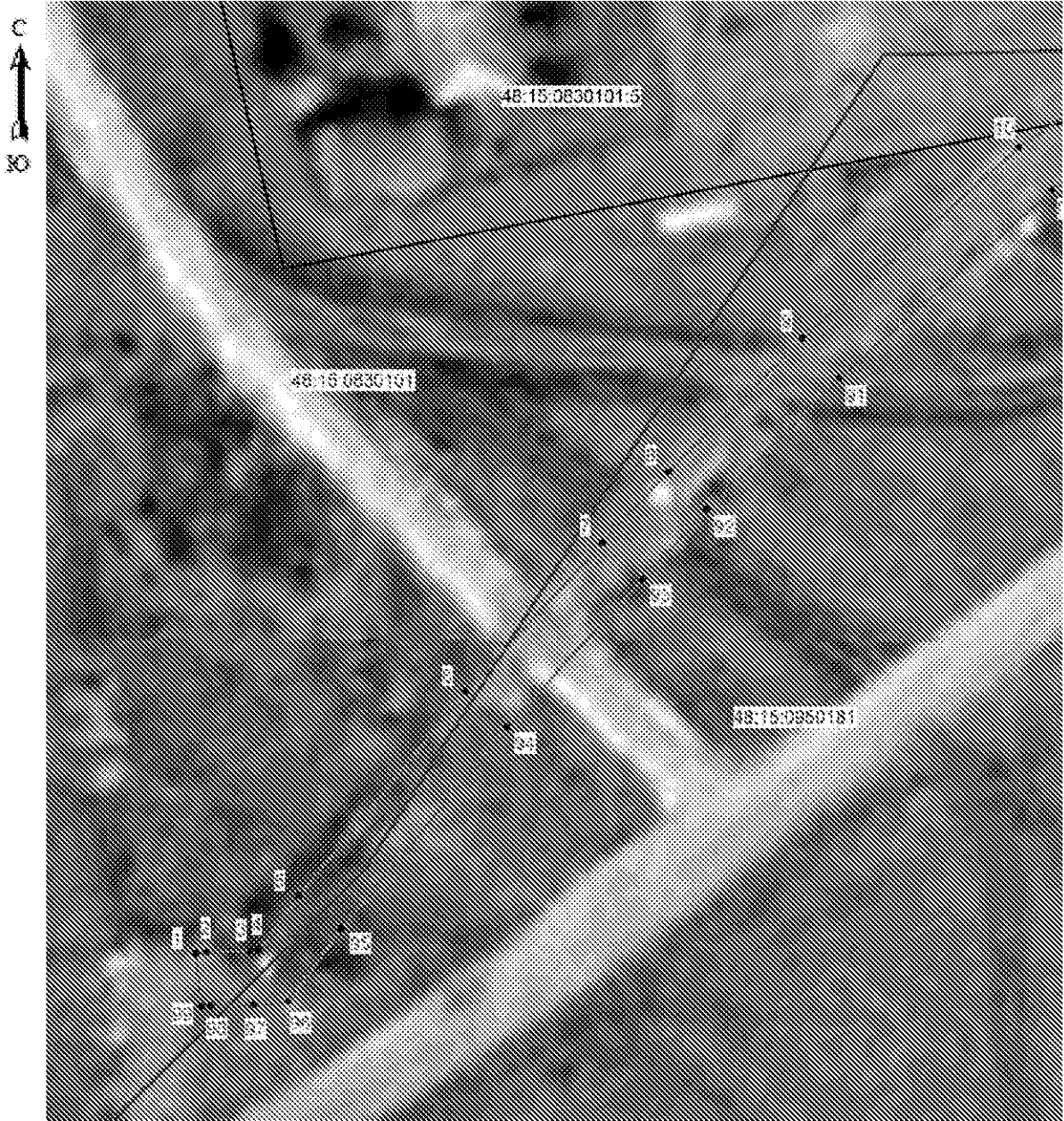
-  - граница охранной зоны
-  - граница кадастрового квартала

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.





Место составления плана _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

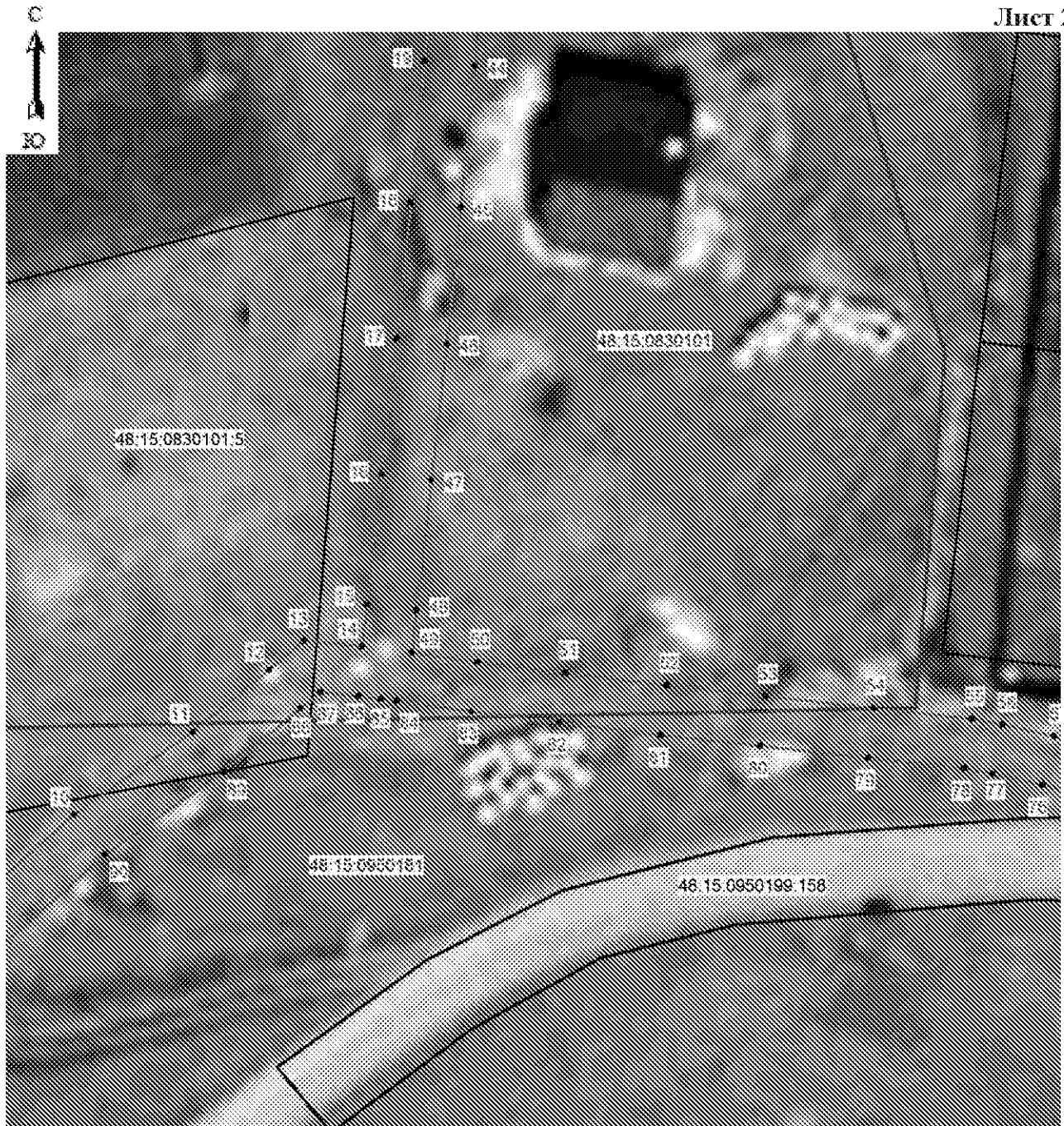
-  - граница охранной зоны
- 48:15:0950119:150 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0950119 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка



Подпись _____ Хурчак Е.В.



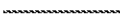

Дата 01.10.2021 г.

Место отбора пробы _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0950119:150 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0950119 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место составления плана _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0950119:150 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0950119 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись: _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.


Место: _____ (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0950119:150 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0950119 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.





Дата 01.10.2021 г.

Место составления плана: _____, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 500

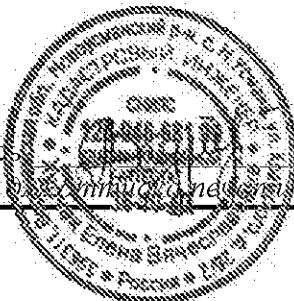
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0950119:150 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0950119 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место составления плана _____, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления по ул. Тенистая, с. Тербуны, Липецкая область. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 641 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., р-н Тербунский, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны, ул. Тенистая»
(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, Тербунский район, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2570 кв.м ± 9 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»

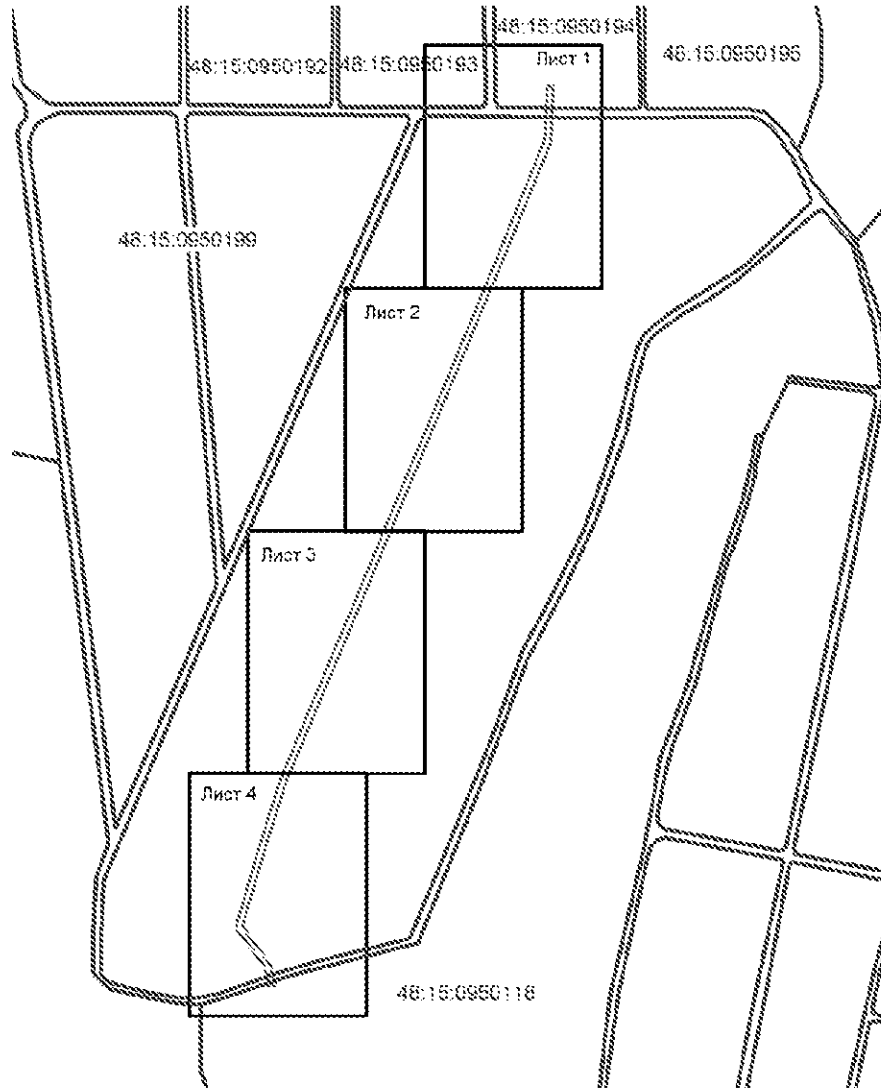
Раздел 2

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	368148.88	1235737.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	368148.72	1235741.92		0.05	-
3	368126.38	1235741.07		0.05	-
4	368116.72	1235740.47		0.05	-
5	368111.05	1235739.91		0.05	-
6	368029.74	1235706.95		0.05	-
7	367946.26	1235672.46		0.05	-
8	367872.35	1235641.75		0.05	-
9	367808.50	1235615.40		0.05	-
10	367738.65	1235586.29		0.05	-
11	367689.04	1235565.80		0.05	-
12	367646.16	1235552.27		0.05	-
13	367592.88	1235536.58		0.05	-
14	367573.80	1235550.21		0.05	-
15	367568.05	1235554.62		0.05	-
16	367553.75	1235558.60		0.05	-
17	367552.67	1235554.74		0.05	-
18	367566.23	1235550.96		0.05	-
19	367571.42	1235546.99		0.05	-
20	367592.14	1235532.18		0.05	-
21	367647.32	1235548.43		0.05	-
22	367690.42	1235562.02		0.05	-
23	367740.19	1235582.59		0.05	-
24	367810.04	1235611.70		0.05	-
25	367873.89	1235638.05		0.05	-
26	367947.80	1235668.76		0.05	-
27	368031.26	1235703.25		0.05	-
28	368112.03	1235735.97		0.05	-
29	368117.04	1235736.47		0.05	-
30	368126.58	1235737.07		0.05	-
1	368148.88	1235737.92	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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4



План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  - граница кадастрового квартала

Подпись _____ Хурчак Е.В.

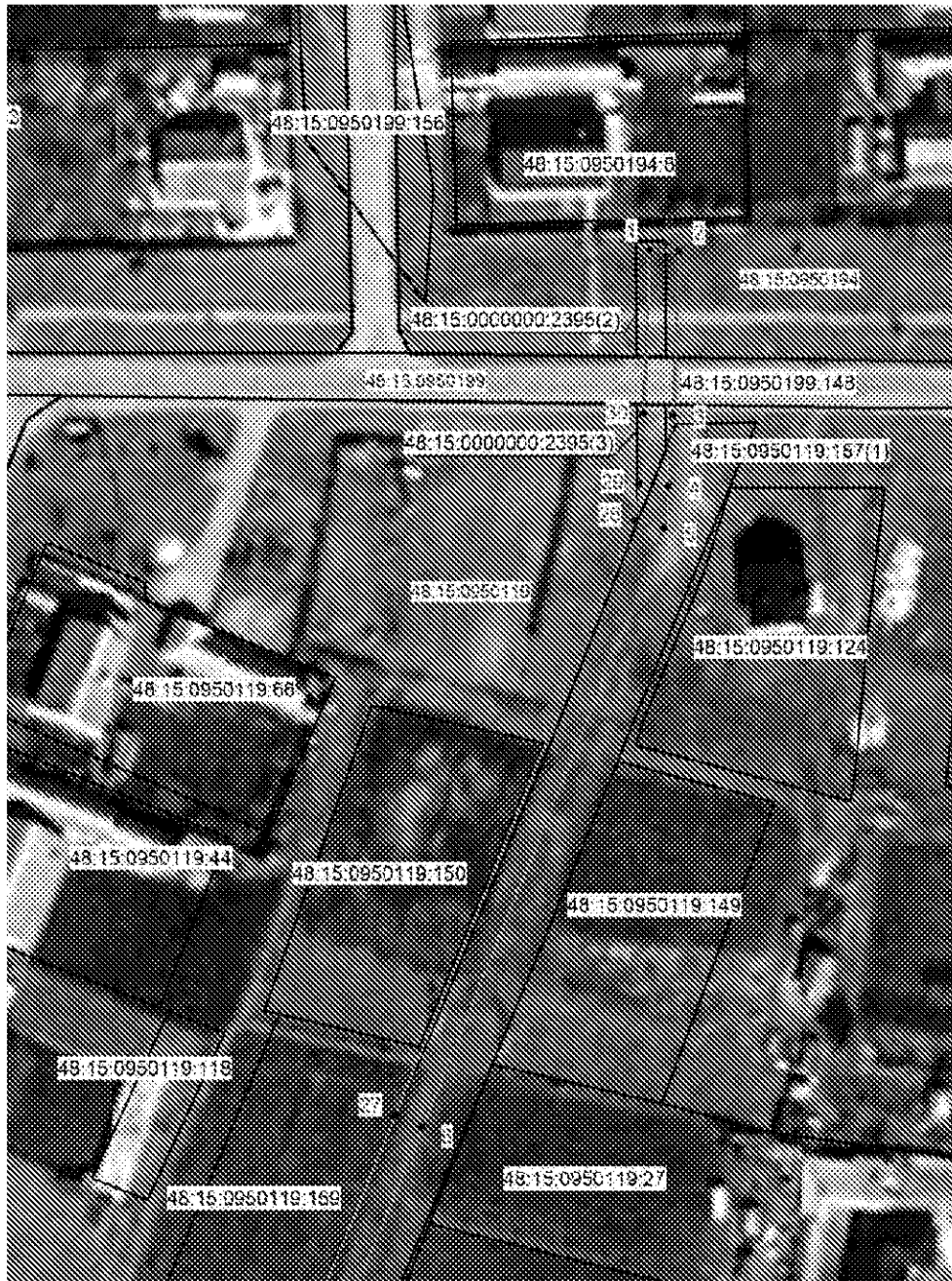
Дата 01.10.2021 г.

Место: _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

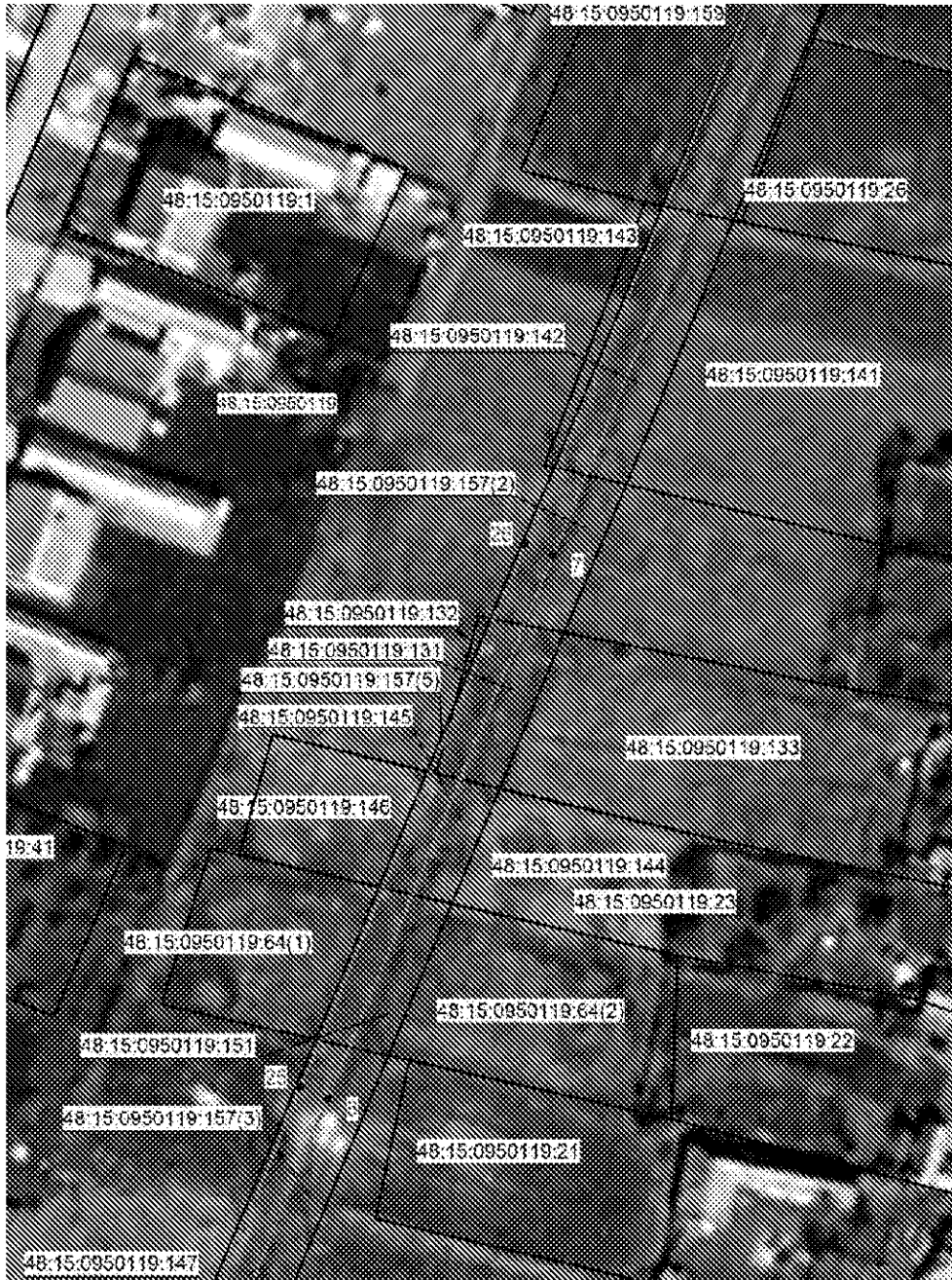
-  - граница охранной зоны
- 48:15:0950119:150 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0950119 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка



Подпись _____ Хурчак Е.В.


Дата 01.10.2021 г.

Место отбора пробы грунта по адресу _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0950119:150 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0950119 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место составления: _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0950119:150 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0950119 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления по ул. Спортивная, с. Тербуны, Липецкая область. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 365 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский р-н, с.п. Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Спортивная»

(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, Тербунский район, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1352 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

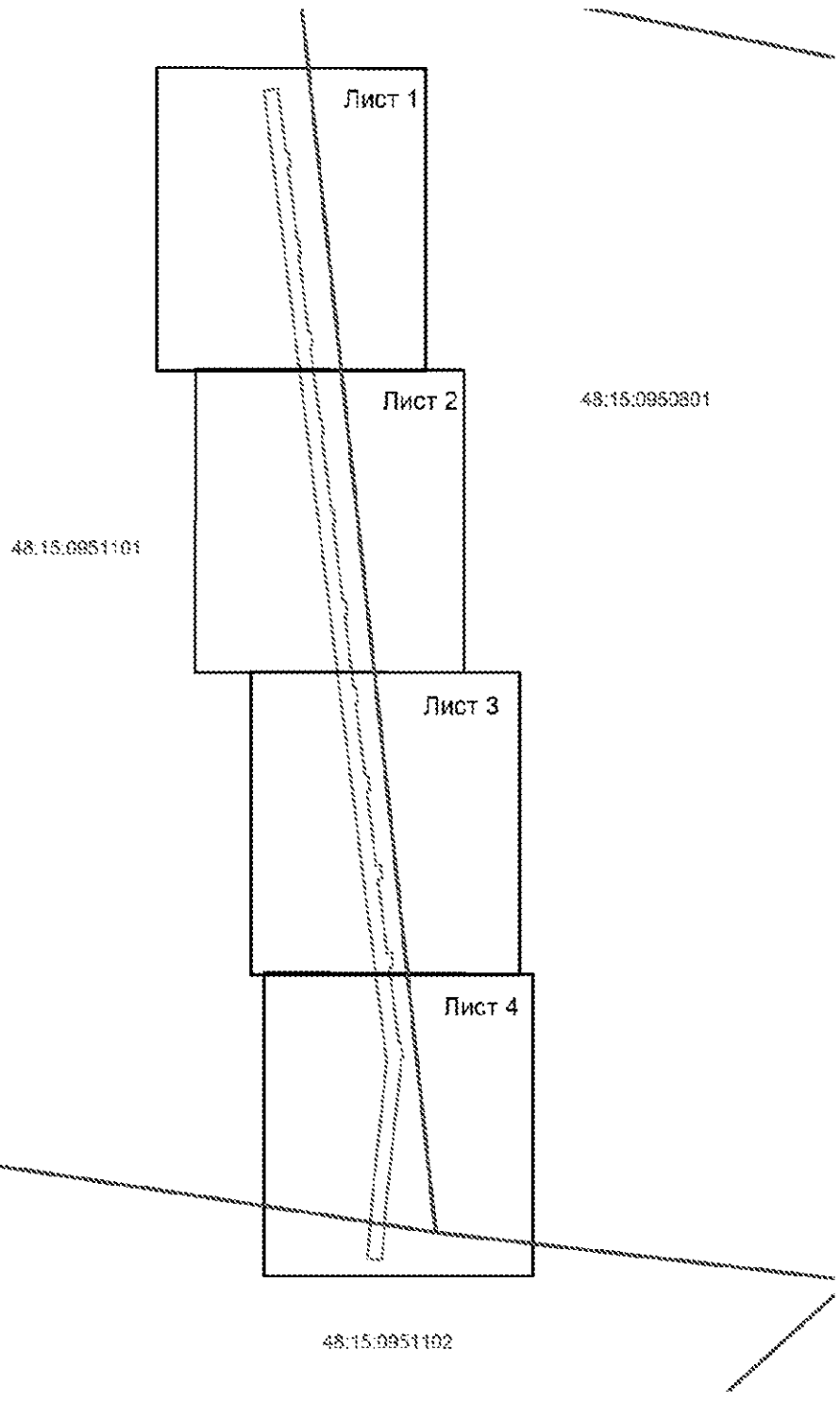
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367901.02	1235203.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	367901.52	1235207.62		0.05	-
3	367883.33	1235209.92		0.05	-
4	367883.41	1235210.55		0.05	-
5	367879.45	1235211.05		0.05	-
6	367879.37	1235210.42		0.05	-
7	367858.65	1235213.04		0.05	-
8	367858.70	1235213.43		0.05	-
9	367854.74	1235213.93		0.05	-
10	367854.69	1235213.54		0.05	-
11	367833.32	1235216.25		0.05	-
12	367833.41	1235216.93		0.05	-
13	367829.45	1235217.43		0.05	-
14	367829.36	1235216.75		0.05	-
15	367808.57	1235219.38		0.05	-
16	367808.63	1235219.88		0.05	-
17	367804.67	1235220.38		0.05	-
18	367804.61	1235219.88		0.05	-
19	367783.45	1235222.56		0.05	-
20	367783.51	1235223.04		0.05	-
21	367779.55	1235223.54		0.05	-
22	367779.49	1235223.06		0.05	-
23	367758.07	1235225.77		0.05	-
24	367758.16	1235226.47		0.05	-
25	367754.20	1235226.97		0.05	-
26	367754.11	1235226.27		0.05	-
27	367733.38	1235228.89		0.05	-
28	367733.47	1235229.59		0.05	-
29	367729.51	1235230.09		0.05	-
30	367729.42	1235229.39		0.05	-
31	367708.49	1235232.04		0.05	-
32	367708.61	1235232.94		0.05	-
33	367704.65	1235233.44		0.05	-
34	367704.53	1235232.54		0.05	-
35	367683.73	1235235.17		0.05	-
36	367683.89	1235236.39		0.05	-
37	367679.93	1235236.89		0.05	-
38	367679.77	1235235.67		0.05	-
39	367658.98	1235238.30		0.05	-
40	367659.12	1235239.46		0.05	-
41	367655.16	1235239.96		0.05	-
42	367655.02	1235238.80		0.05	-
43	367633.68	1235241.50		0.05	-
44	367633.78	1235242.09		0.05	-

Раздел 4

План границ объекта



Обзорная схема

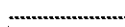


Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны



- граница кадастрового квартала



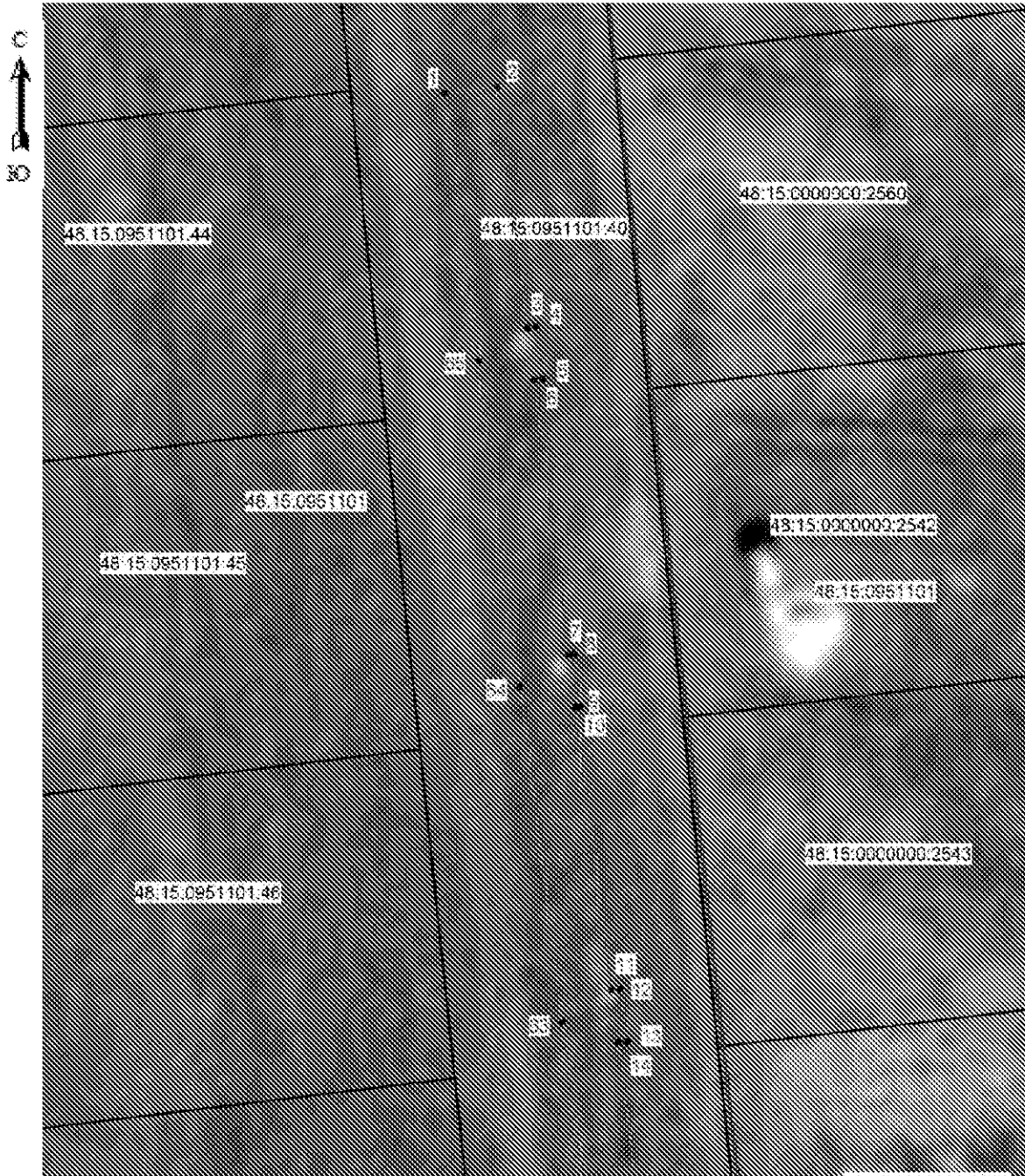
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место, где я составил этот план, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0951101:150 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0951101 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

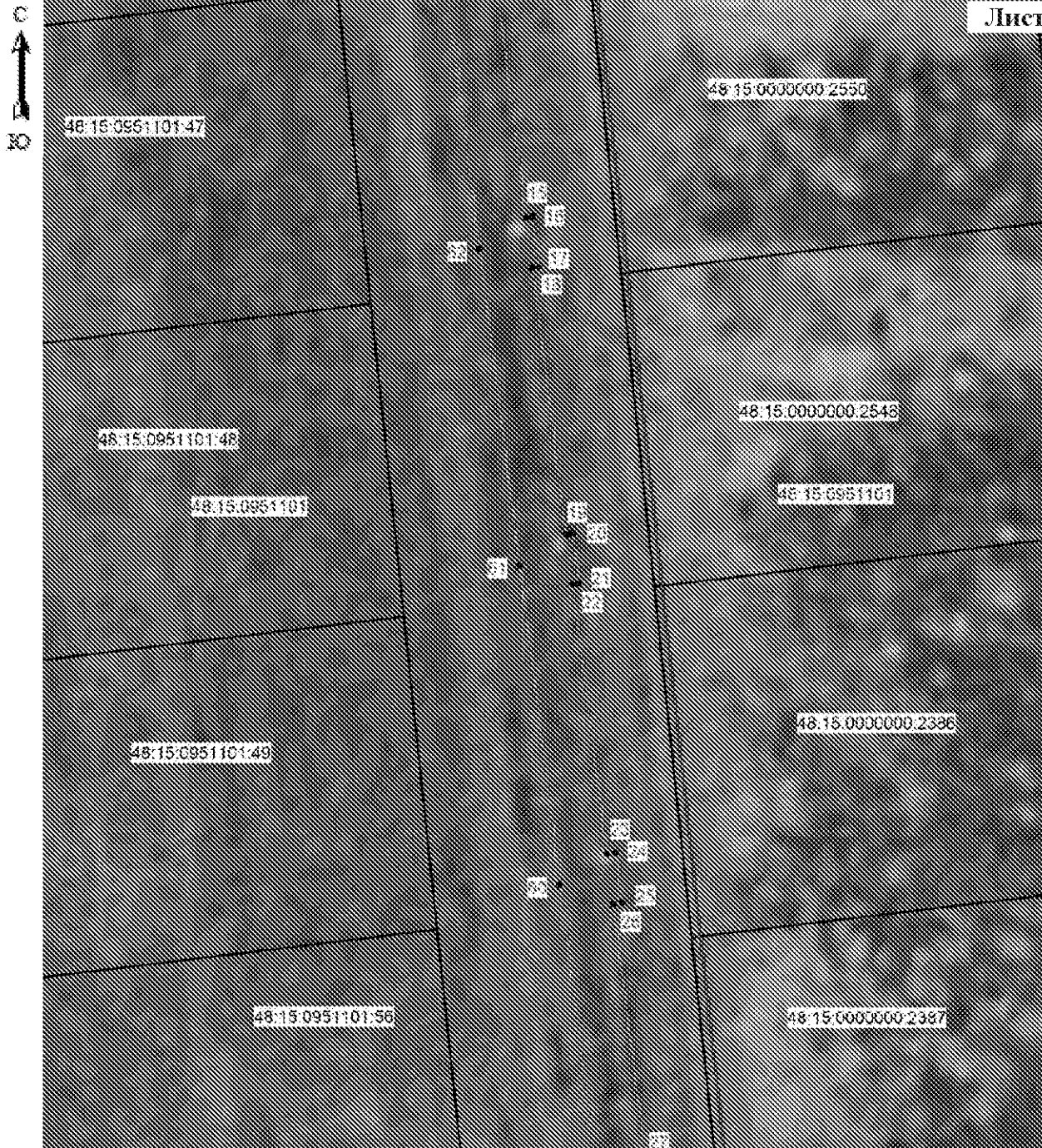
Дата 01.10.2021 г.

Место составления плана _____ улица, составившего описание местоположения границ объекта





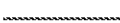

План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0951101:150 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0951101 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

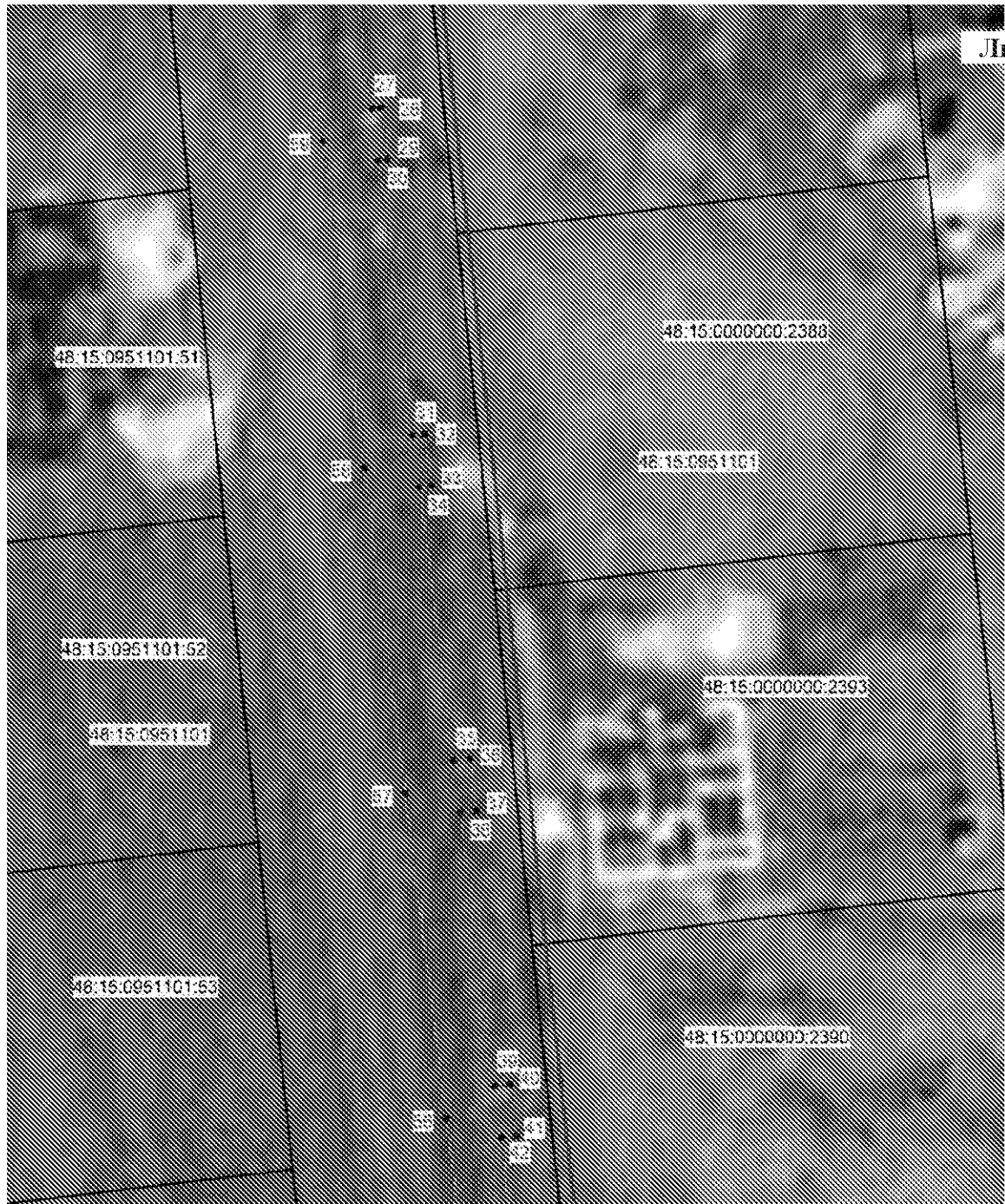
Дата 01.10.2021 г.

Место составления плана _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта





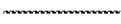

План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0951101:150 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0951101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись: _____ Хурчак Е.В.

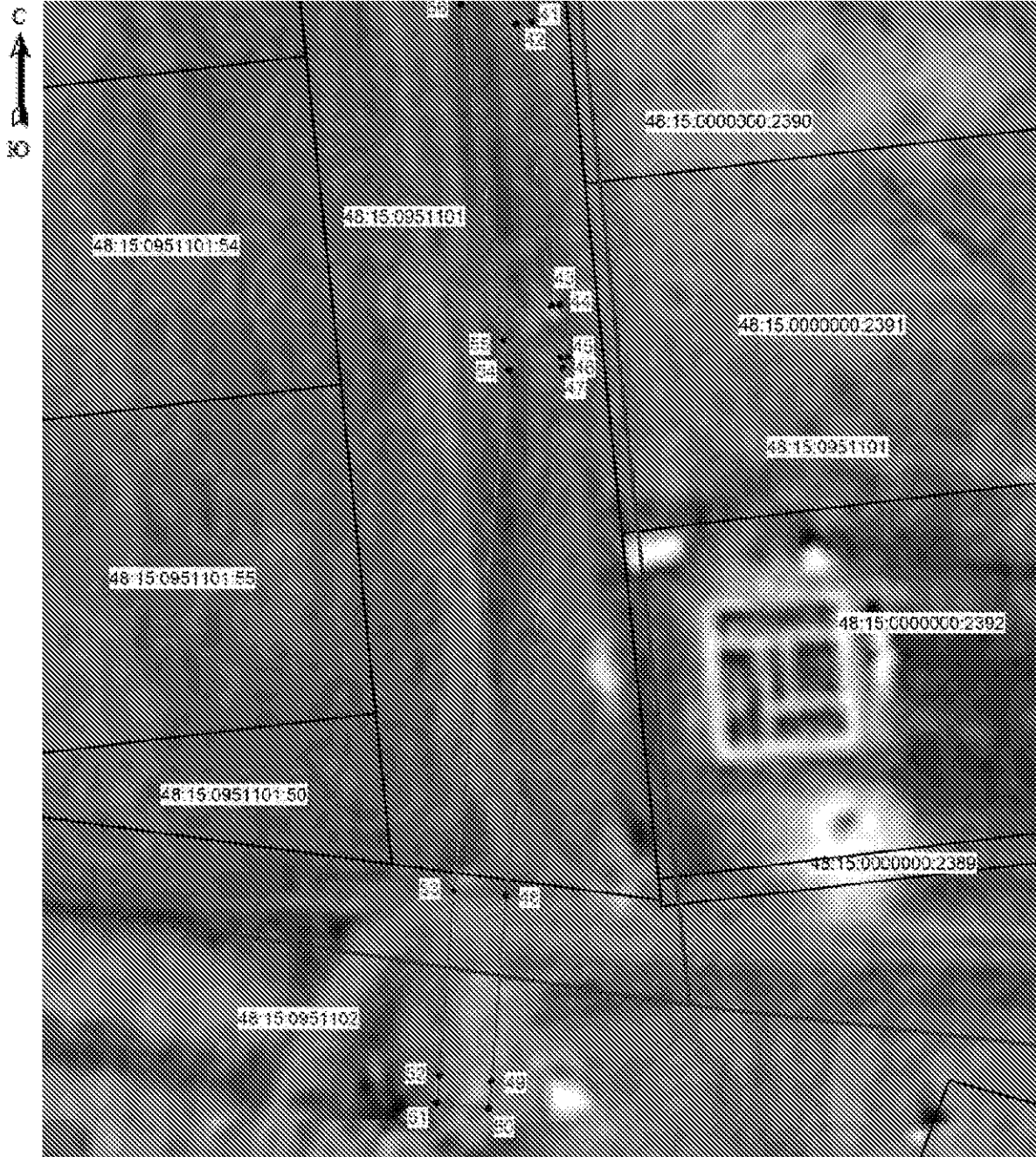
Дата 01.10.2021 г.

Место: *Земельный участок (участки) лица, составившего описание местоположения границ объекта*





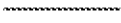

План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0951101:150 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0951101 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место составления описания: _____, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод–ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Тербунский р-н, с.п. Тербунский с/с, с. Тербуны, ул. Донская, к ж.д. № 40»
(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, Тербунский район, с/п Тербунский с/с, с. Тербуны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367107.89	1235407.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	367111.57	1235409.35		0.05	-
3	367108.72	1235416.07		0.05	-
4	367105.04	1235414.51		0.05	-
1	367107.89	1235407.79		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:15:0950154:47 - номер существующего земельного участка
- 48:15:0950154 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для отписки в регистрационной палате, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с.п. Конь-Колодезский с/с, с. Конь-Колодезь, ул. Новосельская, к.ж.д.№22»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365271.33	1297276.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	365268.81	1297285.28		0.05	-
3	365264.95	1297284.22		0.05	-
4	365267.47	1297275.06		0.05	-
1	365271.33	1297276.12		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:17:0600223:4 - номер существующего земельного участка
- 48:17:0600223 - номер кадастрового квартала
-  } - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 01.10.2021 г.

Место для отписки в каталог, составившего описание местоположения границ объекта

