



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

6 августа 2021 года

г. Липецк

№ 21/3

**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 6 августа 2021 года № 21/3, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-1850 от 30 июня 2021 года (вх. №48-2001 от 6 июля 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. Строительство объекта: Закольцовочный газопровод на газопроводе высокого давления от с. Большой Хомутец до с. Горицы, Добровского района, Липецкой области, назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 65.0000 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, от с. Большой Хомутец до с. Горицы.

2. Газопровод низкого давления, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 7 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Панинский сельсовет, с. Богородицкое, ул. Октябрьская, к д. 47.

3. Газопровод низкого давления, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 13 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация,

Липецкая область, р-н Добровский, с/п Больше - Хомутецкий сельсовет, с. Большой Хомутец, ул. Спортивная, к д. 21 а.

4. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6.0000. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, пер. Ленина, к д. № 30 б.

5. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 53.0000 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Сушкова, к д. 10.

6. Газопровод - вввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 11.0000 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Замартыновский сельсовет, с. Замартынье, ул. Речная, к д. 2.

7. Газопровод - ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 20.0000 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Каликинский сельсовет, с. Каликино, ул. Интернациональная, к д. 46 б.

8. Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 25.0000 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кривецкий сельсовет, с. Кривец, ул. Лесная, к д. 113.

9. Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8.0000м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кривецкий сельсовет, с. Кривец, ул. Мичуринская, к д. № 159.

10. Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод - ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 21.0000 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Преображенковский сельсовет, с. Преображенковка, ул. Советская, к д. 9.

11. Газопровод - ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 18.0000 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Преображенковский сельсовет, с. Преображенковка, ул. Новый Порядок, к д. 22.

12. Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6.0000 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Трубетчинский сельсовет, с. Трубетчино, ул. Набережная, к д. б/н.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения. Строительство объекта: Закольцовочный газопровод на газопроводе высокого давления от с. Большой Хомулец до с. Горницы, Добровского района, Липецкой области, назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность : 65.0000м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, от с. Большой Хомулец до с. Горницы."

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	288кв.м. ± кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Охранная зона объекта газоснабжения Строительство объекта: Закольцовочный газопровод на газопроводе высокого давления от с. Большой Хомулец до с. Горницы, Добровского района, Липецкой области".</p> <p>Номер зоны: 1</p> <p>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p>

Сведения об объекте

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440027.16	1342008.21	Геодезический метод	0.10	-
2	440026.47	1342016.98	Геодезический метод	0.10	-
3	440022.48	1342016.67	Геодезический метод	0.10	-
4	440022.88	1342011.57	Геодезический метод	0.10	-
5	439969.96	1342003.14	Геодезический метод	0.10	-
6	439968.81	1342008.90	Геодезический метод	0.10	-
7	439964.89	1342008.12	Геодезический метод	0.10	-
8	439966.78	1341998.58	Геодезический метод	0.10	-
1	440027.16	1342008.21	Геодезический метод	0.10	-

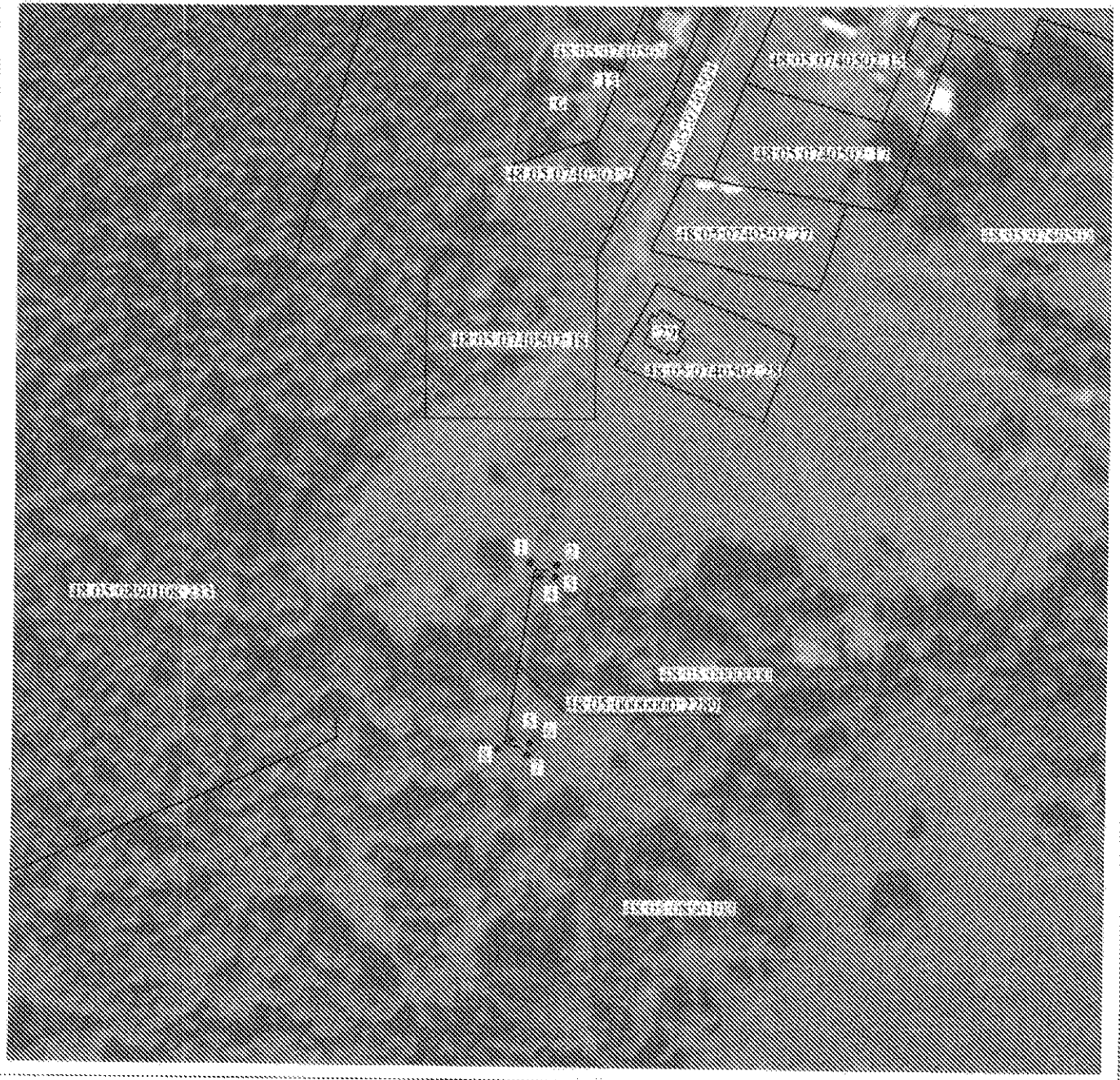
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения. Строительство объекта. Закабинный газопровод на газопроводе высокого давления от с. Большой Холмуги до с. Горницы, Добровского района, Липецкой области, типичного сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 65,000 км. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, п.п. Добровский, (от с. Большой Холмуги до с. Горницы, специализации объекта - газоснабжения).

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
-----	- граница охранной зоны
-----	- границы земельного участка и ОКС по сведениям ЕГРН
48:05:0240502:28	- обозначение земельного участка в ОКС, зарегистрированного в ЕГРН
-----	- границы кадастрового деления
-----	- обозначение кадастрового квартала

Подпись:  кадастровый инженер ООО "Редус-ВТ" Потанин А.Ю.

Дата: 29.05.2021г.

Место отгужа помехи: (наименование карты (плана) объекта землеустройства)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод низкого давления, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 7 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Панинский сельсовет, с. Богородицкое, ул. Октябрьская, к д.47".

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Панинский сельсовет, с Богородицкое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>45кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод низкого давления. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Панинский сельсовет, с. Богородицкое, ул. Октябрьская, к д.47".</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p>

Сведения об объекте

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442616.92	1336207.72	Геодезический метод	0.10	-
2	442618.81	1336218.87	Геодезический метод	0.10	-
3	442614.87	1336219.54	Геодезический метод	0.10	-
4	442612.98	1336208.39	Геодезический метод	0.10	-
1	442616.92	1336207.72	Геодезический метод	0.10	-

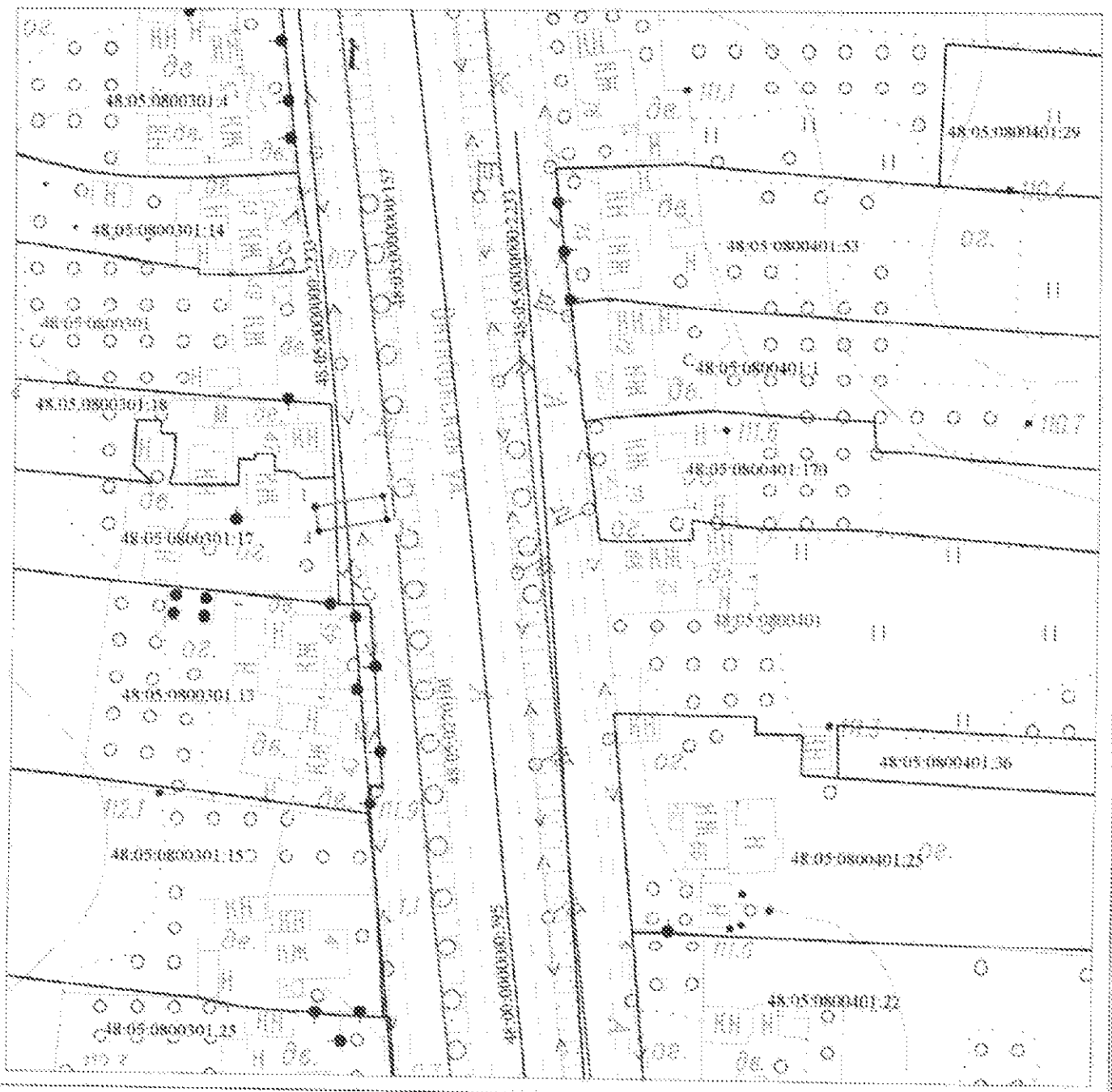
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: Газопровод низкого давления, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 7 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Добровский район, с/п Панинский сельсовет, с. Богородицкое, ул. Октябрьская, к д. 47 (площадь объекта землеустройства)

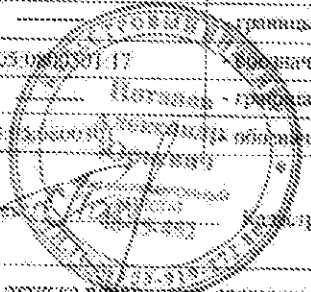
План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

• I	• обозначение характерной точки границы охранной зоны
-----	- граница охранной зоны
-----	граница земельного участка и ОЭС по соседним ЕГРН
48-05-0800301.17	обозначение земельного участка и ОЭС, зарегистрированного в ЕГРН
-----	- граница кадастрового деления
48-05-0800301.17	обозначение кадастрового квартала



Подпись: _____ кадастровый инженер ООО "Радиус-НТ" Попалов А.Ю.

Дата: 28.05.2021г.

Место отрисовки документа: составленного карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод низкого давления, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 13м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Больше-Хомулецкий сельсовет, с. Большой Хомулец, ул. Спортивная, к д.21а".

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Больше-Хомулецкий сельсовет, с. Большой Хомулец</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>68кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод низкого давления. Адрес (местоположение): Россия, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Больше-Хомулецкий сельсовет, с. Большой Хомулец, ул. Спортивная, к д.21а". Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (бременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p>

Сведения об объекте

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-48*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440058.08	1343206.22	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
2	440055.15	1343214.69	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
3	440058.05	1343216.12	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
4	440056.28	1343219.70	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
5	440053.83	1343218.49	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
6	440053.50	1343219.45	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
7	440049.72	1343218.14	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
8	440054.30	1343204.91	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
1	440058.08	1343206.22	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-

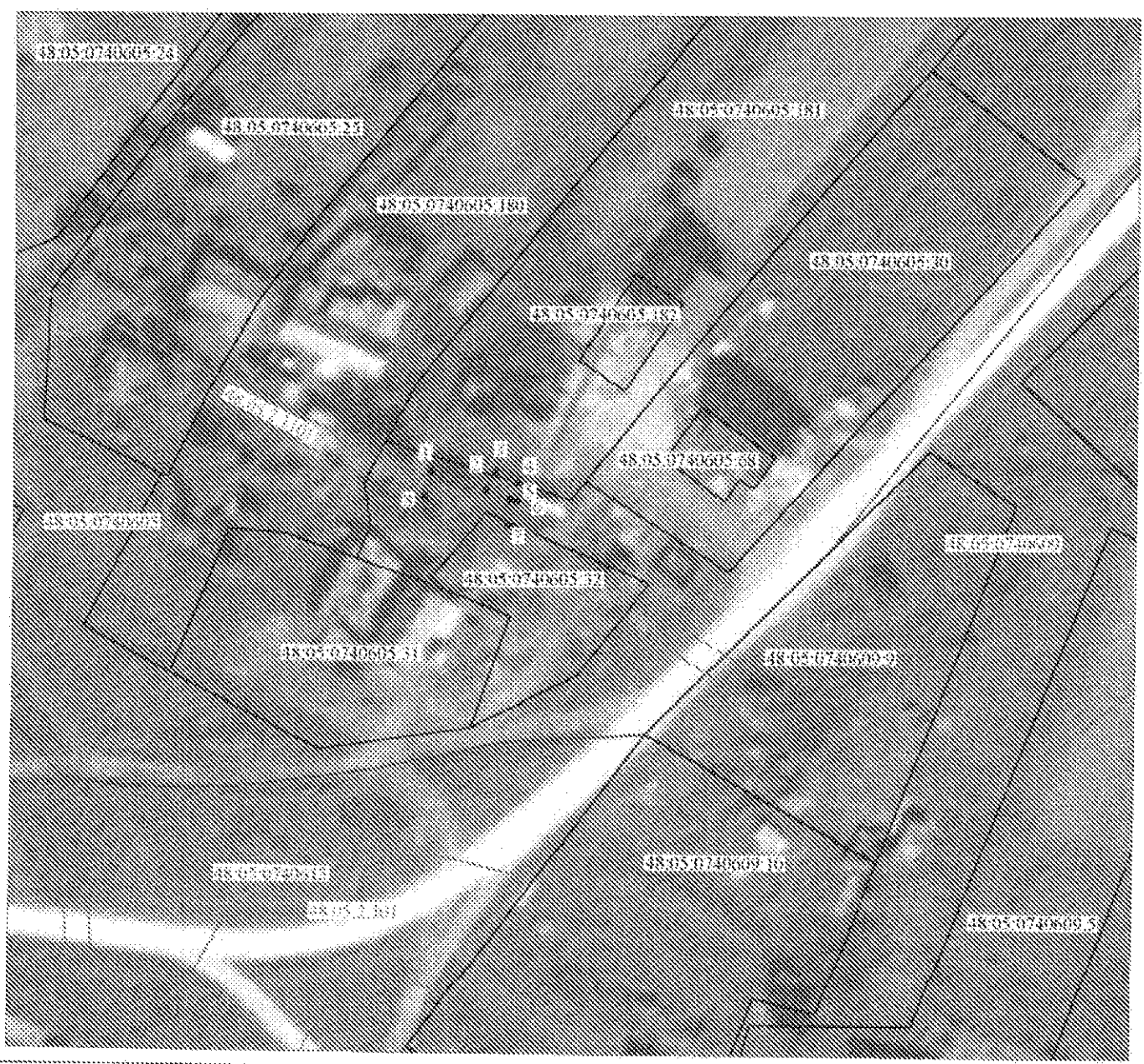
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

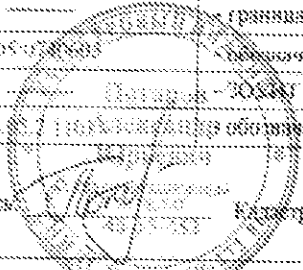
Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод низкого давления, низкого давления, сооружения коммунального хозяйства. Программность: 17м. Адрес (местоположение): Республика Флоренция, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Больше-Хомутовский сельсовет, с. Большой Хомутов, ул. Стрелковская, к.д.21а".
 (помещение объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:	
• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
-----	- граница охранной зоны
-----	- границы земельного участка и ОКС по сведениям ЕГРН
48:05:0740605:07	- обозначение земельного участка в ОКС, зарегистрированного в ЕГРН
-----	- граница кадастрового участка
48:05:0740605:06	- обозначение кадастрового квартала
-----	- граница кадастрового квартала
48:05:0740605:01	- обозначение ЮУИТ
-----	- граница кадастрового квартала



Подпись: *А.В. Потанов* Кадастровый инженер ООО "Радиус-НТ" Потанов А.В.

Дата: 28.05.2017г.

Место отвода почтенной линии, составляющего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 6.0000. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, пер. Ленина, к д. №30б.
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с Доброе</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>32кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, пер. Ленина, к д. №30б.</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p>

Сведения об объекте

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-48*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447054.61	1338845.77	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
2	447052.85	1338853.55	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
3	447048.95	1338852.67	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
4	447050.71	1338844.89	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
1	447054.61	1338845.77	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта по юрисдикции Государственного учреждения коммунального хозяйства
 Прокуженское, 6 (ОКЖ). Адрес (местоположение) Российская Федерация, Ленинградская область,
 р-н Добровский, с/п. Добровский сельсовет, с. Доброе, пер. Ленина в д. №888.
 (наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения

*1

- обозначение характерной точки границы охранной зоны

- граница охранной зоны

- граница земельного участка в ОКЖ на сведениях ЕГРН

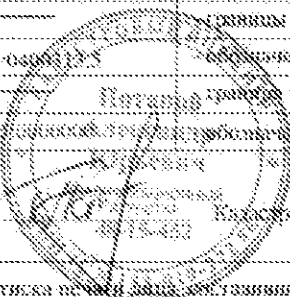
48-05-0400312-5

- обозначение земельного участка в ОКЖ, зарегистрированного в ЕГРН

- граница кадастрового деления

- граница кадастрового квартала

Подпись



Кадастровый инженер ООО "Разум-ИТ" Потанов А.Ю.

Дата: 26.05.2021г.

Место отгиска печати дано сгавинного карту (плани) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Протяженность : 53.0000м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Сушкова, к д.10.

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Добровский сельсовет, с Доброе</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>212кв.м. ± 5кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Сушкова, к д.10.</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p>

Сведения об объекте

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447222.72	1339342.11	Геодезический метод	0.10	-
2	447221.36	1339345.87	Геодезический метод	0.10	-
3	447173.22	1339328.55	Геодезический метод	0.10	-
4	447174.18	1339323.42	Геодезический метод	0.10	-
5	447178.11	1339324.15	Геодезический метод	0.10	-
6	447177.77	1339325.93	Геодезический метод	0.10	-
1	447222.72	1339342.11	Геодезический метод	0.10	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-молд, магистральные сооружения коммунального назначения.
 Протяженность: 53,0000м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область,
 р-н Добровский, с/п Добровский сельсовет, с. Доброе, ул. Огукова, к.д.10.
(инженерная область землеустройства)

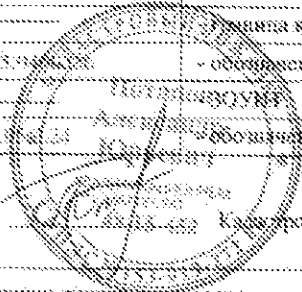
План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
-----	- граница охранной зоны
-----	- границы земельного участка и ОКС по сведениям ЕГРН
48.05.04003.02.001	- обозначение земельного участка и ОКС, зарегистрированного в ЕГРН
-----	- граница кадастрового земельного участка
48.05.04003.02	- обозначение кадастрового квартала
-----	- граница ЗОУМТ



Подпись: Кадастровый инженер ООО "Радус-НТ" Потанов А.Ю.

Дата: 26.05.2021г.

Место отрисовки печати листа (составившего карту (план) объекта землеустройства)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность : 11.0000 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Замартыновский сельсовет, с. Замартынье, ул. Речная, к 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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Замартыновский сельсовет, с Замартынье</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>31 кв.м. ± 2 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Замартыновский сельсовет, с. Замартынье, ул. Речная, к д.2.</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p>

Сведения об объекте

д) устранять свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-48*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449058.36	1330939.08	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
2	449057.13	1330942.89	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
3	449049.72	1330940.50	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
4	449050.95	1330936.69	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
1	449058.36	1330939.08	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-

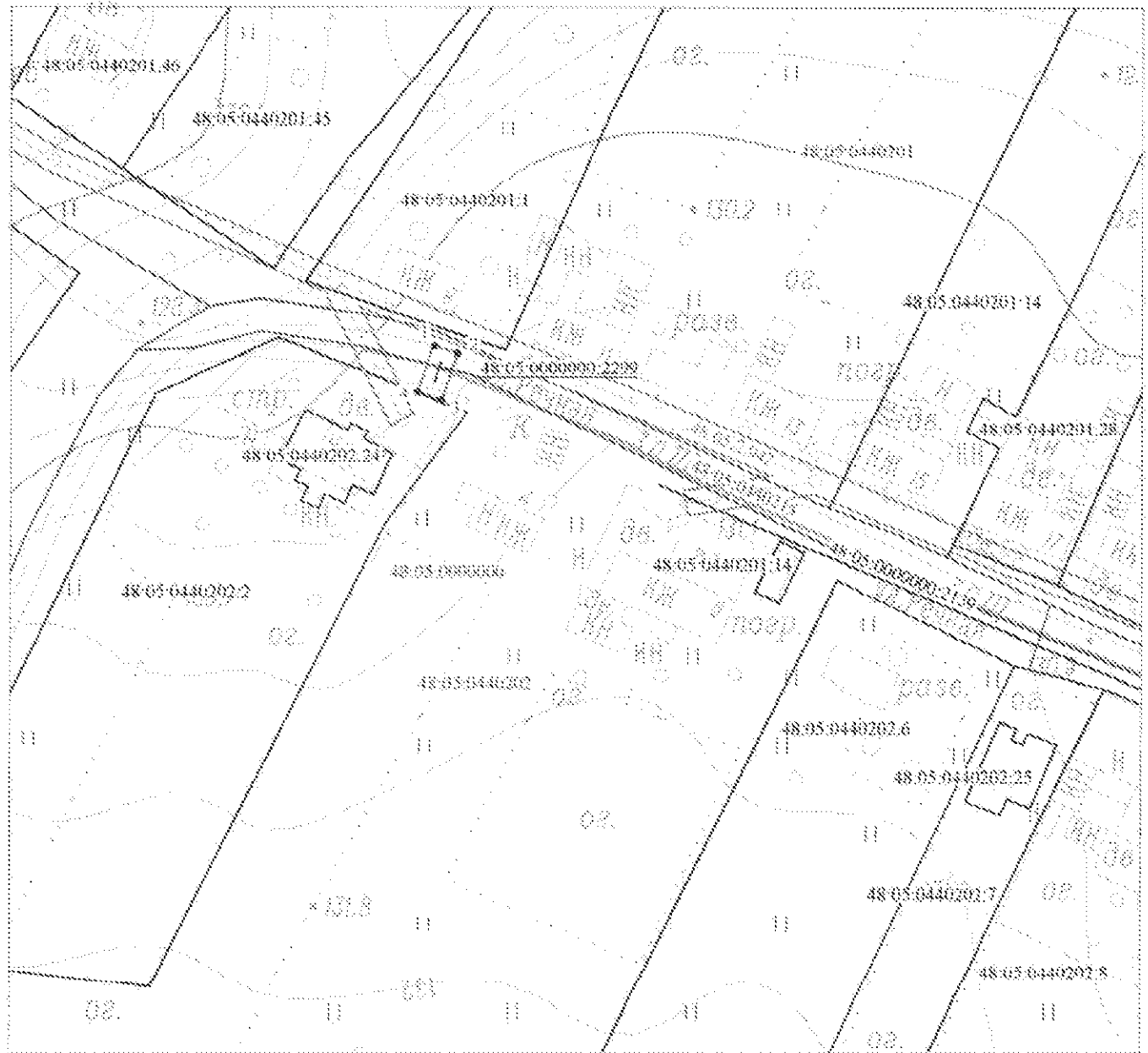
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения Газпромгаз-восток, наименование: сооружение коммунального назначения.
 Протяженность: 11 000 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область,
 р-н Доброслун, с/п Земариновский сельсовет, с. Земарины, ул. Решная, д. 1.
 (включенная область землеустройства)

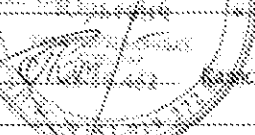
План границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

* 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
-----	- границы охранной зоны
-----	- границы земельного участка в ОКС по сведениям ЕГРН
48-05-0440202-2	- обозначение земельного участка в ОКС, зарегистрированного в ЕГРН
-----	- граница кабельного изделия
48-05-0440201	- обозначение кластерного квартала
-----	- ЗОУИТ
48-05-0440201	- обозначение ЗОУИТ

Подпись:  Кадастровый инженер ООО "Радиус-НТ" Погодаев А.Ю.

Дата: 20.05.2021

Место отъема почерка шрифта, составленного карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность : 20.0000м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Каликинский сельсовет, с. Каликино, ул. Интернациональная, к д.46б.

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Каликинский, с Каликино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>83кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Каликинский сельсовет, с. Каликино, ул. Интернациональная, к д.46б.</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p>

Сведения об объекте

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457804.10	1339908.01	Геодезический метод	0.10	-
2	457794.11	1339926.17	Геодезический метод	0.10	-
3	457790.60	1339924.24	Геодезический метод	0.10	-
4	457800.59	1339906.08	Геодезический метод	0.10	-
1	457804.10	1339908.01	Геодезический метод	0.10	-

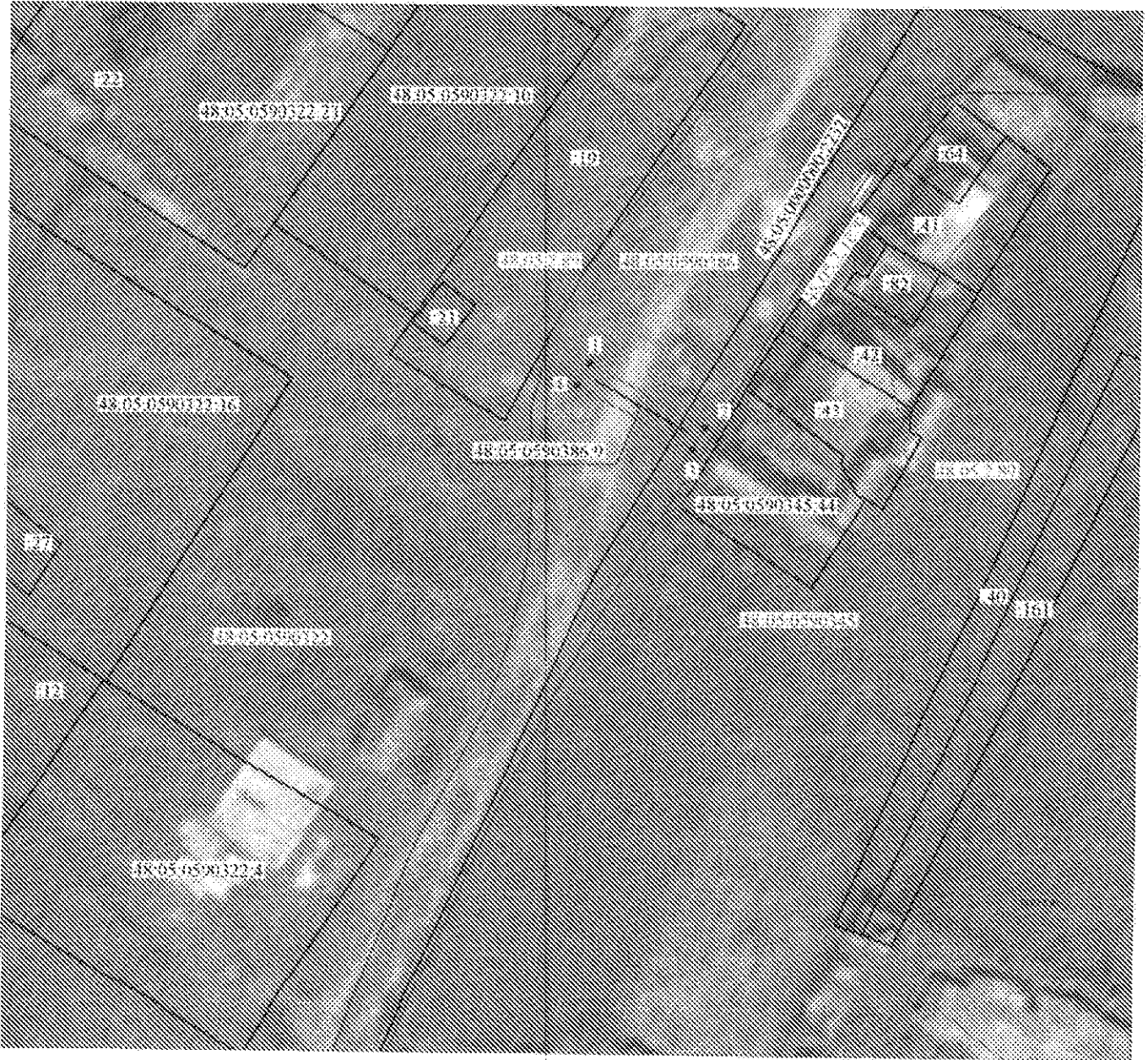
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения Газотрассовый в/вод., принадлежащий обществу с ограниченной ответственностью
 Протяженность: 30 000м. Адрес (местонахождение): Российская Федерация, Липецкая область,
 р-н Добровский, с/п Калининский сельсовет, с. Калинин, ул. Интернациональная, к. д. 46Б.
 (наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- - граница охранной зоны
- - границы земельного участка и ОКС по сведениям ЕГРН
- 48.05.0590722-4 - обозначение земельного участка и ОКС, зарегистрированного в ЕГРН
- - граница кадастрового деления
- 48.05.0590722-4 - обозначение кадастрового квартала
- - граница ЗОУИТ
- - обозначение ЗОУИТ

Подпись: _____ Кадастровый номер ООО "Радиус-НТ" Чагаев А.Ю.

Дата: 29.05.2021г.

Место отъезда неопределено, составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Протяженность : 25.0000м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кривецкий сельсовет, с. Кривец, ул. Лесная, к д.113.

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кривецкий, с Кривец</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>103кв.м. ± 4кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод, назначение:сооружения коммунального хозяйства. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кривецкий сельсовет, с. Кривец, ул. Лесная, к д.113.</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p>

Сведения об объекте

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450428.87	1353716.80	Геодезический метод	0.10	-
2	450433.71	1353742.11	Геодезический метод	0.10	-
3	450429.79	1353742.87	Геодезический метод	0.10	-
4	450424.95	1353717.56	Геодезический метод	0.10	-
1	450428.87	1353716.80	Геодезический метод	0.10	-

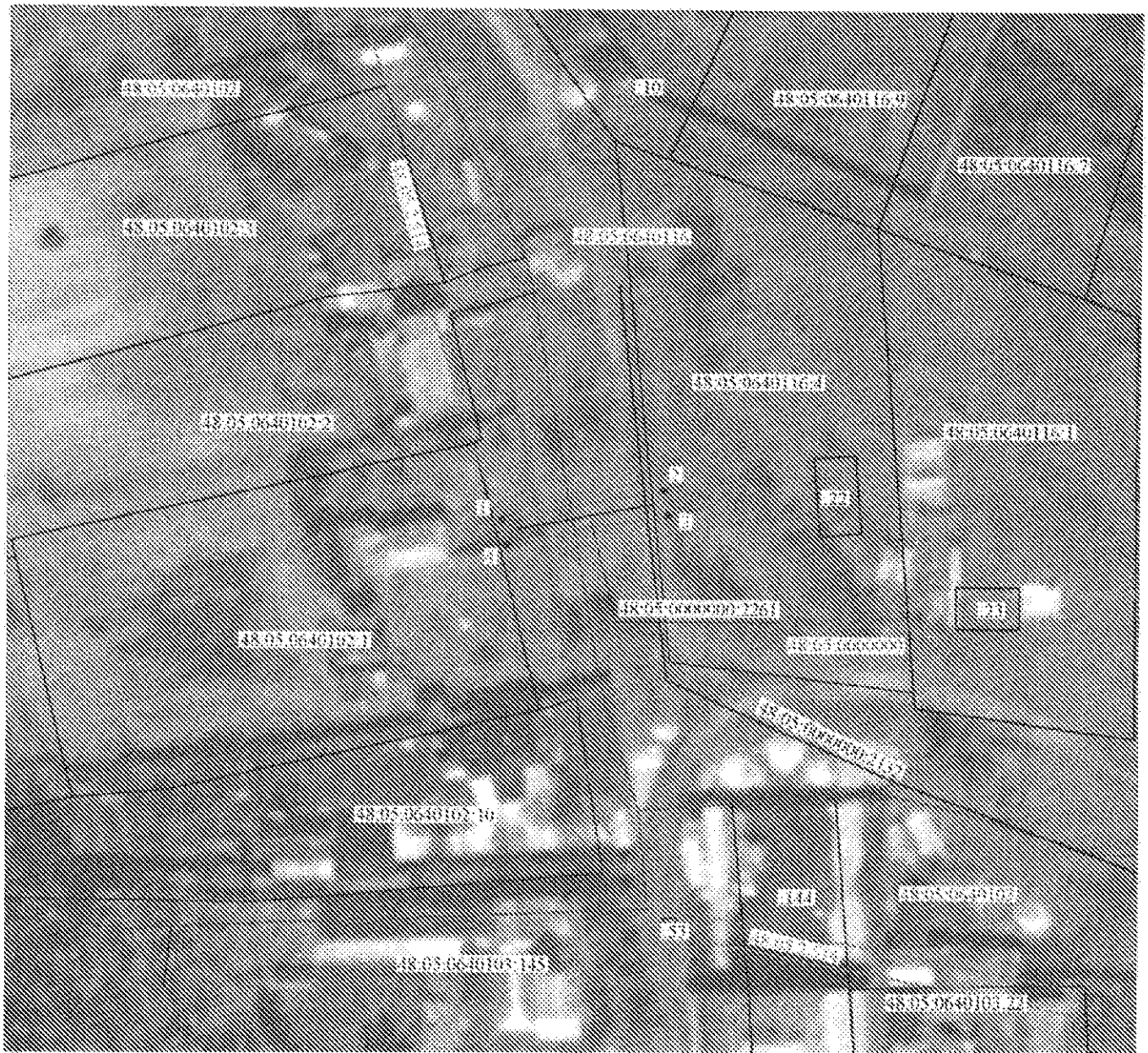
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-вода, назначение: сооружение коммунального хозяйства.
 Протяженность: 25,0000м. Адрес: (местоположение), Российская Федерация, Липецкая область,
 р-н Добровский, с/п Кривенский сельсовет, с. Кривец, ул. Лесная, к. д. 113.
 (определенные объекты, местоположения)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границ охранной зоны
-----	- границы охранной зоны
-----	- границы земельного участка в ОПС по сведениям ЕГРН
48:05:06:40:103:22	- обозначение земельного участка в ОКЛ, зарегистрированного в ЕГРН
-----	- границы кадастрового деления
48:05:06:40:103	- обозначение кадастрового квартала
-----	- граница ЗОУИТ
-----	- обозначение ЗОУИТ
-----	- кадастровый номер ООО "Рада-сНТ" Пилипов А.Ю.

Дата: 24.05.2021г.

Место отрисовки: (составление) карты (плана) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8,0000м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кривецкий сельсовет, с. Кривец, ул. Мичуринская, к д.№159.

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кривецкий сельсовет, с Кривец</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>36кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Кривецкий сельсовет, с. Кривец, ул. Мичуринская, к д.№159.</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p>

Сведения об объекте

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охраняемые зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ю) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447912.84	1356434.59	Геодезический метод	0.10	-
2	447912.32	1356438.55	Геодезический метод	0.10	-
3	447903.44	1356437.38	Геодезический метод	0.10	-
4	447903.96	1356433.42	Геодезический метод	0.10	-
1	447912.84	1356434.59	Геодезический метод	0.10	-

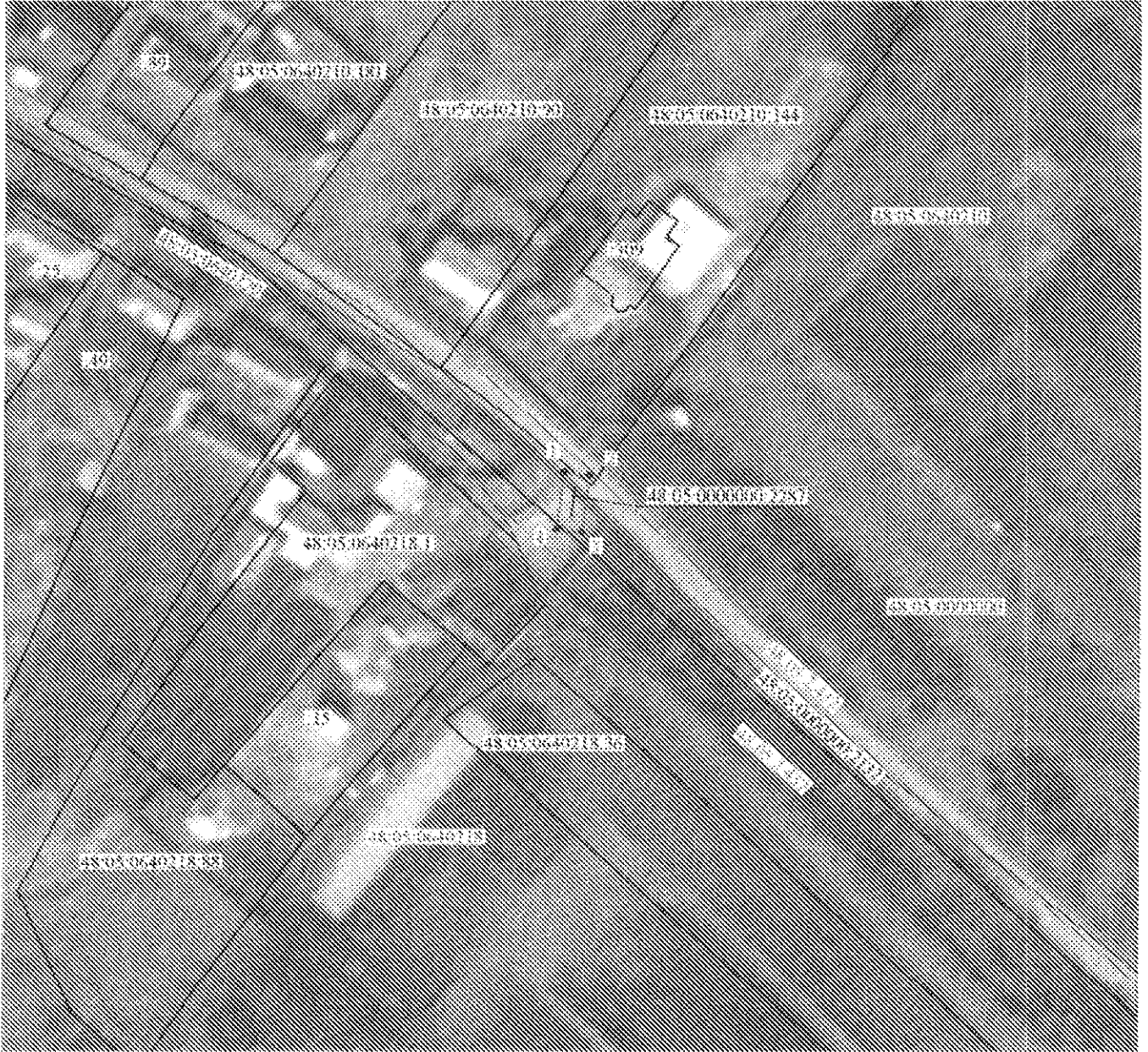
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ





Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод, планируемые сооружения в коммунальном хозяйстве.
 Протяженность: 4,0680 км. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область,
 р-н Добровский, с/п Кривецкий сельсовет, с. Кривец, ул. Минутинская, д.д. №159.
границы охранной зоны газоснабжения

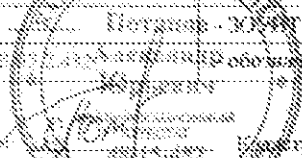
План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

-  * 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - границы охранной зоны
-  - границы земельного участка и ОКС по сведениям ЕГРН
- 48-05-0640218-08 - обозначение земельного участка и ОКС, зарегистрированного в ЕГРН
-  - граница кадастрового деления
- 48-05-0640218-08 - обозначение кадастрового квартала

Подпись:  **Кадастровый инженер ООО "Радио-НТ" Познов А.Ю.**

Дата: 27.05 2021г.

Место оттока по плану (или) сфотографированного (или) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность : 21.0000м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Преображенковский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Советская, к д. 9.
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Преображенковский сельсовет, с Преображеновка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>8бкв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Преображенковский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Советская, к д. 9.</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (бременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p>

Сведения об объекте

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охраняемые зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458626.93	1356985.49	Геодезический метод	0.10	-
2	458628.83	1356989.01	Геодезический метод	0.10	-
3	458609.77	1356999.25	Геодезический метод	0.10	-
4	458607.88	1356995.73	Геодезический метод	0.10	-
1	458626.93	1356985.49	Геодезический метод	0.10	-

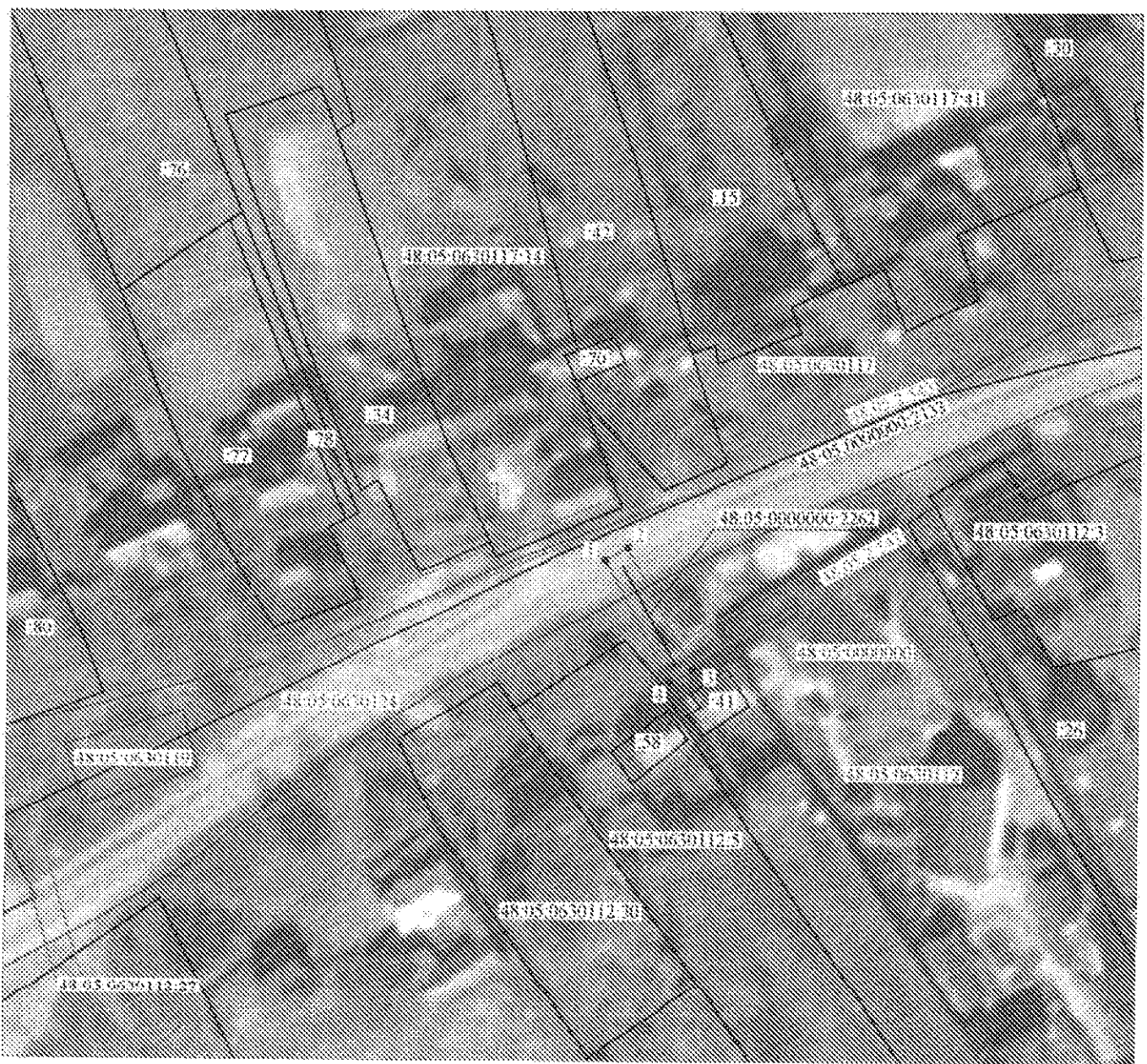
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта недвижимости Газопровод-арка, наименование: сооружения коммунального назначения
 Протяженность: 31 000м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область,
 р-н Добровский, с/п Прображенковский сельсовет, с Прображенновка, ул Советская, к.д. 9.
 (символический объект недвижимости)


План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
-----	- граница охранной зоны
-----	- границы земельного участка в ОКС по сведениям ЕГРН
48:05:0630112.3	- обозначение земельного участка в ОКС, зарегистрированного в ЕГРН
-----	- граница кадастрового деления
48:05:0630112.3	- обозначение кадастрового квартала
-----	- Пограничье ЗОУИТ
-----	- обозначение ЗОУИТ

Подпись:  Кадастровый инженер ООО "Радикс-ИТ" Потанин А.Ю.

Дата: 27 . 05 2021г.

Место отгасы вышта, зина составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность : 18.0000м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Преображенковский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Новый Порядок, к 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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с Преображеновка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>63кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Преображенковский сельсовет, с. Преображеновка, ул. Новый Порядок, к д. 22.</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p>

Сведения об объекте

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458800.86	1357860.79	Геодезический метод	0.10	-
2	458800.82	1357864.79	Геодезический метод	0.10	-
3	458785.12	1357864.66	Геодезический метод	0.10	-
4	458785.16	1357860.66	Геодезический метод	0.10	-
1	458800.86	1357860.79	Геодезический метод	0.10	-

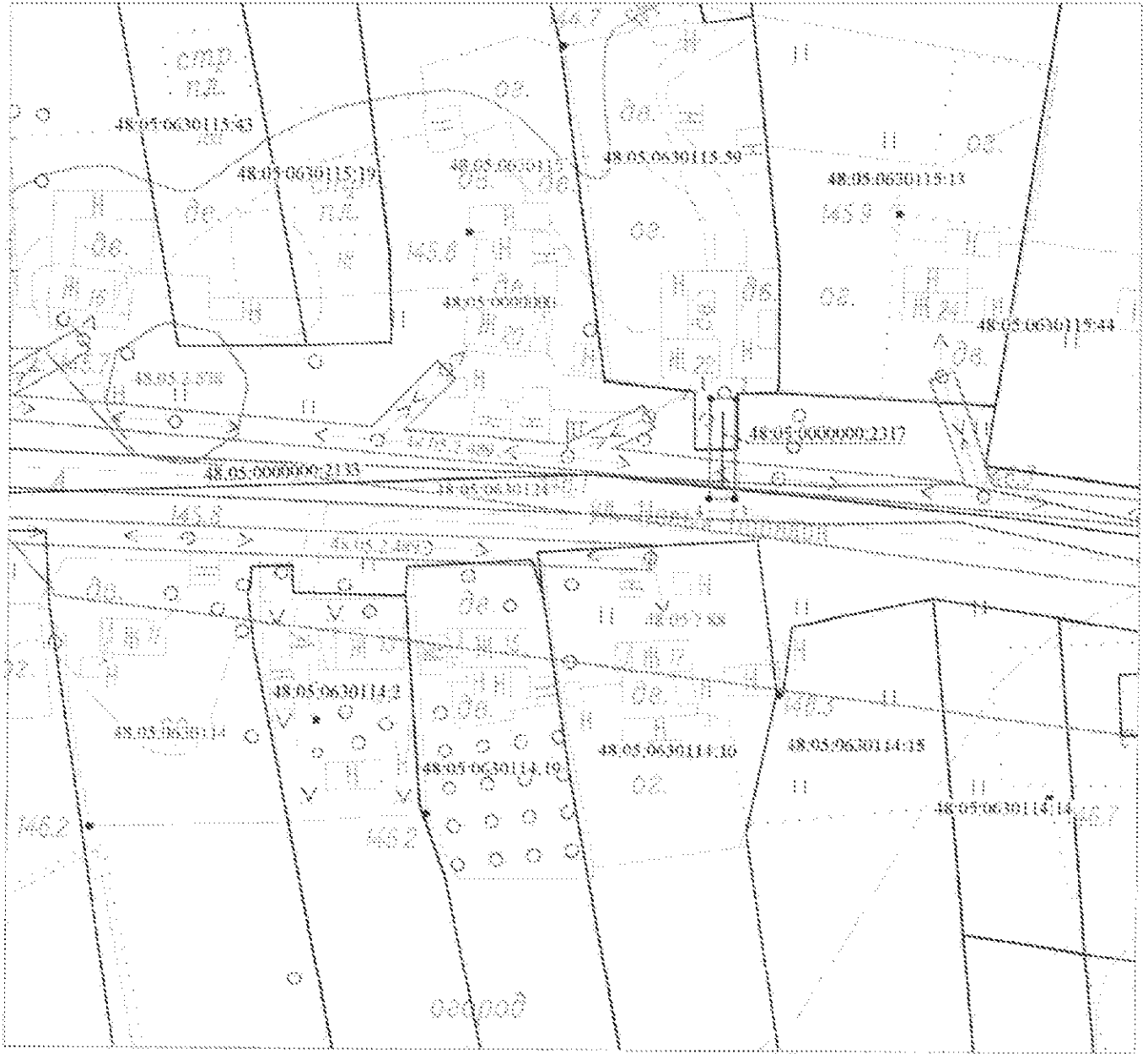
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод, изменение: сооружения коммунального хозяйства.
 Протяженность: 18,0000м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область,
 р-н Добровский, с/п Препображенский сельсовет, с. Препображенское, ул. Новая Горизонт, к. д. 22.
 (определение объекта - инженерной сети)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

* 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
-----	- граница охранной зоны
-----	- границы земельного участка и ОКС по сведениям ЕГРН
48.05.0630115.59	- обозначение земельного участка и ОКС, зарегистрированного в ЕГРН
-----	- границы кадастрового деления
48.05.0630114	- обозначение кадастрового квартала
-----	- граница территории населенного пункта
-----	- обозначение ЖУМТ
Подпись: _____	Инженер-кадастровый инженер ООО "Сиднус-НТ" Потанов А.Ю.
Дата: _____	Дата: 26.05.2021г.

Место вписки не должно быть составившего карту (план) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность : 6.0000м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Трубетчинский сельсовет, с. Трубетчино, ул. Набережная, к д.б/н.

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с/п Трубетчинский сельсовет, с Трубетчино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>30кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Охранная зона объекта газоснабжения Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область,</i></p> <p><i>р-н Добровский, с/п Трубетчинский сельсовет, с. Трубетчино, ул. Набережная, к д.б/н.</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p>

Сведения об объекте

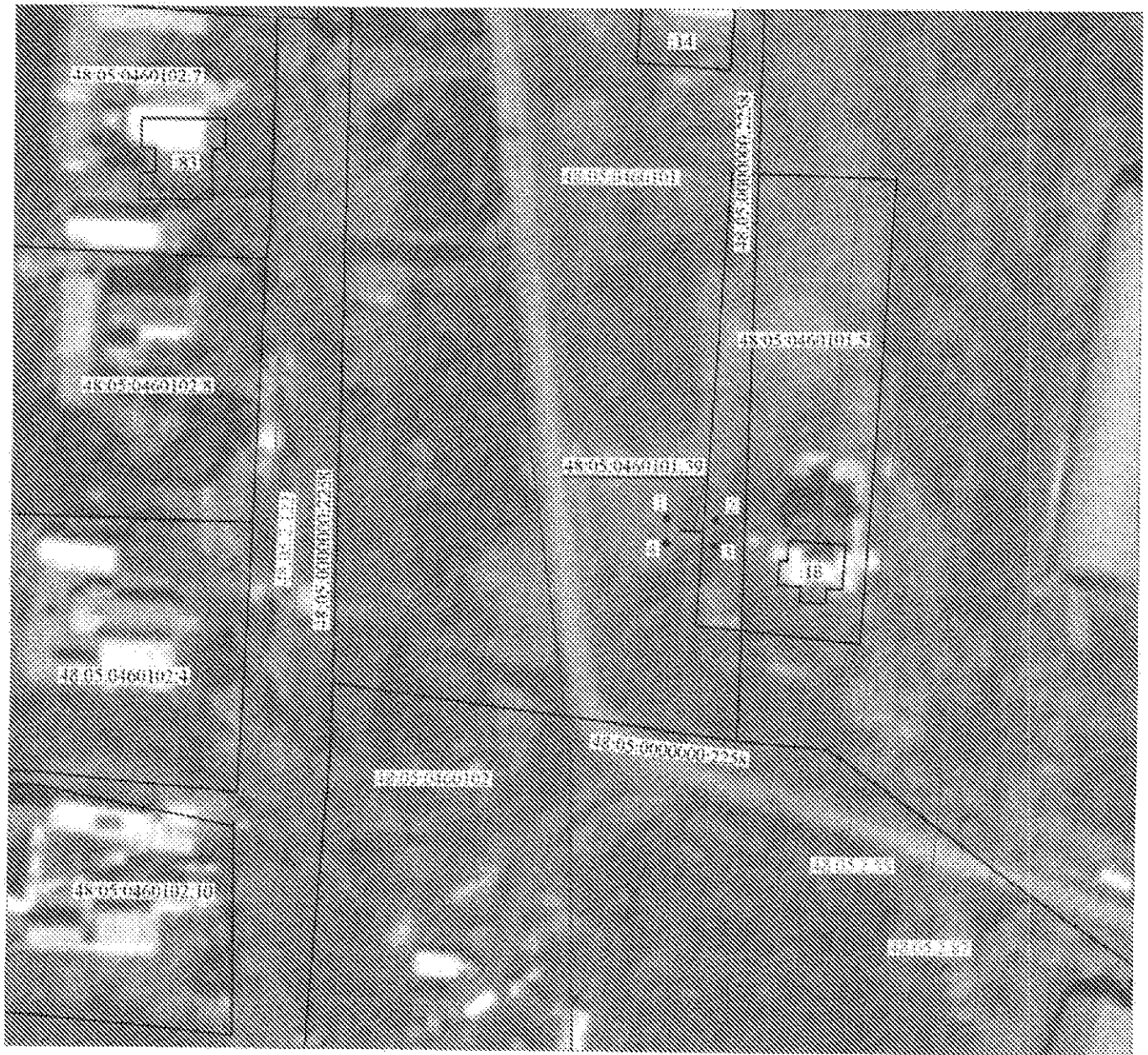
д) устранять свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ю) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Огражденная зона объекта землеустройства Газификация-водонагревательное оборудование коммунального назначения.
 Протяженность - 6,000м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область,
 р-н Добровский, с/п Трубетчинский сельсовет, с. Трубетчино, ул. Никольская, к. д. 6/а,
 (пятиэтажное здание газостройки)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

• 1	- обозначает характерной точки границы охраняемой зоны
-----	- граница охраняемой зоны
-----	- границы земельного участка в ОКС по сведениям ЕГРН
48:05:0460102-10	- обозначение земельного участка в ОКС, зарегистрированного в ЕГРН
-----	- граница кадастрового деления
48:05:0460102-10	- обозначение кадастрового квартала
-----	- граница ЗОУИИ
48:05:0460102-10	- обозначение ЗОУИИ

Подпись: _____ Кадастровый инженер ООО "Газус-НТ" Петров А.Ю.

Дата: 27.05.2021г.

Место отрыва нечеткой линии составившего карту планов объекта землеустройства