



Государственная регистрация:
« 4 » _____ июля _____ 2025 года
№ 250510047

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 июля 2025 года № 44-п
г. Курган

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Губернатора Курганской области от 22 апреля 2021 года № 38 «Об утверждении региональной программы газификации Курганской области на 2021 - 2030 годы», постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 10 июля 2007 года № 315 «О реорганизации Департамента государственного имущества и промышленной политики Курганской области» и на основании ходатайства Акционерного общества «Газпром газораспределение Курган» (ОГРН 1064501181106, ИНН 4501126386), Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земель и земельных участков по перечню согласно приложению 1 к настоящему постановлению в целях размещения объектов системы газоснабжения регионального значения, если указанные объекты необходимы для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения - Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области (далее - публичный сервитут).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, принять согласно графику работы Акционерного общества «Газпром газораспределение Курган».

4. Акционерному обществу «Газпром газораспределение Курган»:

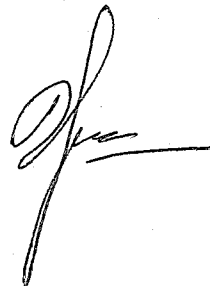
1) обеспечить приведение земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39⁵⁰ Земельного кодекса Российской Федерации;

2) внести плату за публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, в срок не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления единовременным платежом в размере 0,01 процента кадастровой стоимости указанных земельных участков за каждый год использования земельных участков.

5. Обеспечить в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего постановления исполнение пункта 7 статьи 39⁴³ Земельного кодекса Российской Федерации и опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области - начальника управления имущественных и земельных отношений.

Заместитель директора Департамента
имущественных и земельных отношений
Курганской области



Е.Г. Иванова

Приложение 1 к постановлению
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 4 июля 2025 года № 47-н
 «Об установлении публичного сервитута»

**Перечень земель и земельных участков, в отношении которых
 устанавливается публичный сервитут**

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1.	45:02:061602:1005	Курганская область, р-н Белозерский, д. Редькино, Маячная ул., 6 д
2.	45:02:061602:1015	Курганская область, р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Заречная, 35
3.	45:02:061602:1019	Российская Федерация, Курганская область, муниципальный округ Белозерский, деревня Редькино, улица Заречная, земельный участок 5А
4.	45:02:061602:1021	Российская Федерация, Курганская область, муниципальный округ Белозерский, деревня Редькино, улица Сиреневая, земельный участок 27Г
5.	45:02:061602:1032	Курганская область, р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Центральная, д. 79
6.	45:02:061602:1053	Российская Федерация, Курганская область, муниципальный округ Белозерский, деревня Редькино, улица Заречная, земельный участок 74
7.	45:02:061602:111	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Центральная, 10
8.	45:02:061602:124	Российская Федерация, Курганская область, Муниципальный район Белозерский, сельское поселение Рычковский сельсовет, деревня Редькино, улица Сиреневая, 12
9.	45:02:061602:145	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Центральная, 51
10.	45:02:061602:195	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Центральная, 50
11.	45:02:061602:210	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Маячная, 7
12.	45:02:061602:227	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Сиреневая, 18
13.	45:02:061602:228	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Маячная, 2
14.	45:02:061602:236	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Центральная, 15
15.	45:02:061602:238	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Центральная, 58
16.	45:02:061602:24	Россия, Курганская обл., Белозерский район, д. Редькино, ул. Сиреневая, 10
17.	45:02:061602:243	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Заречная, 31а
18.	45:02:061602:308	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, Белозерский район, д. Редькино, ул. Маячная, д. 3
19.	45:02:061602:322	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Заречная, 3а
20.	45:02:061602:331	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
		границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Белозерский район, д. Редькино, ул. Сиреневая, д. 41
21.	45:02:061602:337	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Белозерский район, д. Редькино, ул. Сиреневая, д. 37
22.	45:02:061602:363	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Белозерский район, д. Редькино, ул. Заречная, д. 39
23.	45:02:061602:369	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Центральная, 97
24.	45:02:061602:370	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Центральная, 99
25.	45:02:061602:371	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Центральная, 101
26.	45:02:061602:682	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Белозерский район, д. Редькино, ул. Маячная, 14
27.	45:02:061602:743	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Белозерский район, д. Редькино, автомобильная дорога Подъезд к Редькино
28.	45:02:061602:744	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Белозерский район, деревня Редькино, улица Центральная
29.	45:02:061602:747	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Заречная
30.	45:02:061602:749	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Береговая
31.	45:02:061602:750	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Сиреневая
32.	45:02:061602:751	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Маячная
33.	45:02:061602:768	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, Белозерский район, д. Редькино, ул. Молодежная, д. 3
34.	45:02:061602:779	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Центральная
35.	45:02:061602:784	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Береговая, д. 8
36.	45:02:061602:8	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Заречная, 60
37.	45:02:061602	Курганская область, Белозерский район

Приложение 2 к постановлению
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 4 июля 2025 года № 47п
 «Об установлении публичного сервитута»

Границы публичного сервитута

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Курганская область, Белозерский район, д. Редькино
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р±ΔР)	40 606 ± 71 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области»

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458602.09	2391379.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	458599.82	2391385.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	458534.77	2391353.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	458511.32	2391366.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	458507.99	2391389.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	458504.73	2391384.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	458507.83	2391362.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	458499.80	2391348.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	458487.32	2391356.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	458485.07	2391353.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	458497.81	2391344.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	458496.35	2391342.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	458481.30	2391324.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	458472.89	2391330.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	458470.83	2391327.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	458478.73	2391321.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	458469.81	2391310.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	458457.72	2391304.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	458455.57	2391308.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	458452.10	2391306.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	458454.16	2391302.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	458421.05	2391285.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	458419.73	2391288.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
24	458416.26	2391286.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	458417.49	2391284.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	458378.28	2391264.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	458343.43	2391248.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	458298.72	2391231.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	458256.28	2391222.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	458231.06	2391214.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	458187.69	2391199.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	458161.85	2391280.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	458184.43	2391288.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	458186.08	2391282.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	458191.29	2391283.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	458189.59	2391289.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	458203.64	2391290.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	458210.21	2391274.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	458207.51	2391273.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	458209.00	2391269.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	458215.52	2391272.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	458206.22	2391294.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	458186.74	2391292.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	458160.69	2391284.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	458157.50	2391294.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	458177.84	2391300.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	458173.02	2391309.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	458169.19	2391307.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	458170.84	2391302.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	458158.03	2391298.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	458156.28	2391303.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	458152.47	2391302.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	458153.85	2391298.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	458131.56	2391291.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	458130.31	2391294.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	458126.50	2391293.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	458127.75	2391290.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	458105.21	2391282.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	458104.17	2391286.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	458101.24	2391285.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	458101.99	2391283.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	458100.43	2391282.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	458100.91	2391277.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	458153.31	2391294.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	458156.49	2391284.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	458105.09	2391267.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	458111.17	2391259.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	458115.03	2391260.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	458113.33	2391266.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	458129.18	2391271.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	458131.39	2391265.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	458135.17	2391266.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	458132.99	2391272.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	458143.35	2391275.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	458145.10	2391269.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	458148.94	2391270.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	458147.17	2391277.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	458157.73	2391280.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	458183.91	2391197.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	458170.37	2391193.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	458142.24	2391177.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	458140.75	2391179.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	458137.19	2391178.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	458138.76	2391175.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	458133.77	2391172.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	458099.87	2391160.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	458097.33	2391169.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	458093.49	2391168.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	458096.09	2391159.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	458085.33	2391155.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	458071.22	2391144.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	458064.98	2391152.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	458060.98	2391151.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	458068.06	2391142.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	458048.02	2391126.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	458043.36	2391124.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	458044.05	2391133.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	458040.43	2391132.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	458039.37	2391125.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	458023.91	2391126.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	458013.64	2391123.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	458012.57	2391127.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	458008.68	2391126.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	458009.80	2391122.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	457985.16	2391115.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	457983.18	2391122.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	457979.31	2391121.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	457981.32	2391113.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	457976.55	2391112.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	457975.15	2391118.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	457973.87	2391117.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	457971.20	2391117.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	457972.72	2391111.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	457967.10	2391109.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	457954.45	2391107.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	457949.75	2391102.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	457938.24	2391098.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	457936.48	2391106.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	457932.58	2391105.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	457934.44	2391097.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	457928.35	2391095.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	457927.03	2391104.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	457923.07	2391103.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	457924.40	2391094.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	457919.04	2391093.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	457910.14	2391094.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	457855.44	2391085.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	457854.34	2391090.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	457850.43	2391089.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	457848.38	2391082.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	457849.30	2391074.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	457819.20	2391071.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	457741.49	2391069.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	457728.82	2391076.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	457722.57	2391126.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	457726.15	2391173.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	457727.88	2391173.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	457740.10	2391182.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	457747.12	2391185.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	457749.68	2391179.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	457752.66	2391179.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	457752.34	2391183.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	457750.82	2391187.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	457761.94	2391191.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	457765.57	2391183.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	457769.24	2391184.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	457765.63	2391193.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	457775.66	2391197.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	457777.78	2391192.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	457781.52	2391193.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	457779.35	2391199.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	457796.64	2391206.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	457825.08	2391223.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	457826.92	2391220.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	457830.40	2391222.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	457828.49	2391225.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	457839.85	2391232.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	457843.33	2391226.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	457846.73	2391228.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	457843.25	2391235.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	457858.69	2391244.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
162	457873.07	2391255.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	457875.36	2391253.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	457878.45	2391255.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	457876.09	2391258.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	457898.87	2391275.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	457901.47	2391272.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	457904.62	2391274.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	457902.09	2391278.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	457919.10	2391291.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	457934.95	2391301.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	457937.59	2391297.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	457940.68	2391299.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	457938.29	2391303.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	457945.88	2391308.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	457946.46	2391306.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	457949.92	2391308.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	457949.45	2391309.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	457960.07	2391315.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	457975.13	2391320.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	457975.92	2391318.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	457978.37	2391318.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	457979.90	2391319.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	457978.97	2391321.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
185	458091.55	2391382.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	458117.85	2391406.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	458121.36	2391414.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	458133.01	2391403.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	458135.74	2391406.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	458123.14	2391418.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	458127.70	2391428.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	458136.35	2391438.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	458176.73	2391421.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	458193.49	2391404.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	458222.16	2391390.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	458217.69	2391379.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	458221.41	2391377.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	458225.78	2391388.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	458241.37	2391381.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	458257.54	2391380.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	458258.26	2391345.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	458262.26	2391345.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	458261.54	2391380.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	458278.66	2391380.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	458282.24	2391377.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	458306.83	2391376.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	458307.91	2391364.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
208	458311.89	2391365.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	458310.86	2391376.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	458331.32	2391387.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	458335.67	2391379.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	458339.14	2391381.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	458334.83	2391389.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	458377.17	2391412.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	458379.66	2391423.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	458419.20	2391464.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	458451.70	2391478.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	458452.36	2391476.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	458456.03	2391478.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	458455.39	2391480.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	458459.89	2391481.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	458487.55	2391485.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	458495.44	2391484.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	458495.16	2391482.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	458499.12	2391481.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	458499.42	2391484.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	458525.91	2391481.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	458526.72	2391478.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	458530.57	2391479.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	458529.65	2391482.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	458545.26	2391488.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	458554.98	2391463.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	458558.59	2391465.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	458549.03	2391489.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	458578.30	2391499.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	458600.68	2391501.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	458616.59	2391521.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	458613.93	2391524.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	458610.86	2391521.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	458597.41	2391541.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	458590.16	2391548.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	458593.87	2391552.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	458590.96	2391554.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	458587.23	2391551.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	458575.71	2391561.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	458577.86	2391563.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	458575.03	2391566.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	458572.78	2391564.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	458562.12	2391574.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	458535.88	2391594.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	458538.10	2391596.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	458535.04	2391599.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	458532.67	2391596.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
254	458521.29	2391604.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	458523.72	2391608.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	458520.56	2391610.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	458518.08	2391607.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	458501.85	2391619.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	458504.03	2391622.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	458500.79	2391624.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	458495.03	2391619.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	458559.56	2391571.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	458594.35	2391538.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	458608.50	2391517.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	458598.64	2391505.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	458577.48	2391503.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	458524.81	2391485.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	458487.51	2391489.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	458458.83	2391485.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	458416.88	2391468.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	458376.00	2391425.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	458373.67	2391414.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	458311.34	2391380.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	458311.31	2391381.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	458307.31	2391381.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	458307.35	2391380.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
277	458283.80	2391380.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	458279.19	2391384.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	458279.06	2391385.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	458274.94	2391385.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	458274.91	2391384.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	458242.35	2391385.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	458225.07	2391393.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	458228.17	2391402.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	458224.42	2391403.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	458221.45	2391395.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	458199.85	2391405.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	458202.25	2391411.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	458198.53	2391413.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	458196.23	2391407.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	458179.03	2391424.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	458160.07	2391432.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	458163.24	2391441.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	458159.51	2391442.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	458156.40	2391434.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	458135.13	2391443.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	458124.28	2391430.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	458119.43	2391419.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	458113.84	2391423.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
300	458111.45	2391420.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	458117.71	2391416.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	458114.57	2391409.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	458105.69	2391401.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	458103.26	2391404.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	458100.18	2391401.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	458102.73	2391398.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	458089.21	2391386.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	458074.75	2391378.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	458072.99	2391381.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	458069.55	2391379.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	458071.24	2391376.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	458050.61	2391365.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	458045.77	2391374.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	458042.93	2391372.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	458044.98	2391368.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	458047.09	2391363.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	458029.15	2391353.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	458025.89	2391359.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	458022.38	2391357.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	458025.64	2391351.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	458012.37	2391344.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	458009.66	2391349.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	458006.11	2391347.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	458008.85	2391342.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	457988.87	2391331.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	457986.48	2391337.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	457985.49	2391336.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	457983.04	2391335.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	457985.35	2391329.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	457975.92	2391325.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	457960.45	2391319.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	457958.42	2391324.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	457954.70	2391323.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	457956.76	2391318.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	457938.70	2391308.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	457930.51	2391303.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	457924.76	2391315.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	457921.16	2391313.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	457927.15	2391301.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	457916.78	2391294.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	457900.36	2391281.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	457894.23	2391290.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	457890.96	2391288.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	457897.17	2391279.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	457870.78	2391259.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
346	457863.80	2391270.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	457860.45	2391267.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	457867.64	2391256.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	457856.39	2391247.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	457836.91	2391235.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	457825.80	2391259.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	457822.17	2391257.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	457833.48	2391233.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	457794.80	2391209.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	457750.21	2391191.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	457745.07	2391203.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	457768.94	2391212.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	457776.98	2391214.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	457796.89	2391222.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	457792.69	2391227.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	457788.97	2391226.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	457789.84	2391224.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	457775.67	2391217.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	457775.42	2391219.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	457774.03	2391223.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	457771.34	2391221.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	457771.71	2391217.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	457767.88	2391216.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
369	457754.77	2391211.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	457752.96	2391216.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	457749.24	2391214.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	457751.05	2391210.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	457738.04	2391204.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	457736.44	2391207.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	457732.86	2391206.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	457736.44	2391198.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	457741.67	2391201.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	457746.52	2391189.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	457738.12	2391186.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	457726.91	2391177.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	457697.38	2391197.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	457702.98	2391209.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	457699.37	2391211.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	457694.07	2391200.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	457675.55	2391213.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	457664.64	2391214.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	457665.74	2391219.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	457661.84	2391220.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	457660.67	2391215.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	457626.66	2391220.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	457628.53	2391228.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
392	457624.63	2391229.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	457622.70	2391221.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	457621.62	2391221.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	457611.71	2391231.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	457611.81	2391256.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	457616.32	2391271.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	457607.72	2391314.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	457614.77	2391316.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	457617.07	2391311.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	457619.36	2391312.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	457620.32	2391312.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	457618.66	2391317.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	457637.35	2391322.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	457663.01	2391323.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	457702.58	2391331.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	457747.13	2391326.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	457789.03	2391328.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	457789.03	2391324.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	457793.03	2391324.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	457793.03	2391327.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	457811.60	2391327.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	457809.75	2391331.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	457796.16	2391331.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	457796.14	2391332.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	457747.29	2391330.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	457702.40	2391335.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	457662.47	2391327.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	457655.41	2391326.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	457636.75	2391326.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	457606.94	2391318.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	457603.92	2391334.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	457592.73	2391342.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	457594.35	2391344.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	457591.21	2391347.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	457589.56	2391345.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	457558.55	2391369.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	457561.68	2391373.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	457558.37	2391375.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	457555.76	2391371.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	457543.98	2391376.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	457540.66	2391380.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	457524.65	2391388.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	457525.86	2391391.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	457522.18	2391392.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	457521.11	2391390.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	457513.16	2391390.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
438	457508.51	2391395.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	457487.39	2391403.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	457480.80	2391403.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	457475.82	2391407.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	457457.43	2391415.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	457458.64	2391418.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	457455.60	2391419.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	457454.48	2391416.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	457446.58	2391421.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	457442.88	2391419.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	457434.59	2391422.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	457435.42	2391425.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	457431.54	2391426.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	457430.74	2391423.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	457421.89	2391425.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	457422.52	2391428.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	457419.66	2391429.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	457418.65	2391429.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	457418.00	2391426.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	457404.71	2391429.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	457378.00	2391431.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	457378.50	2391437.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	457374.51	2391437.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
461	457373.95	2391431.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	457369.38	2391430.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	457343.52	2391437.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	457344.77	2391441.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	457340.96	2391442.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	457339.64	2391438.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	457327.87	2391437.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	457315.11	2391440.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	457317.04	2391448.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	457313.16	2391449.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	457311.25	2391441.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	457294.34	2391446.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	457295.21	2391449.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	457294.05	2391449.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	457295.18	2391453.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	457292.62	2391454.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	457290.48	2391447.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	457259.53	2391455.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	457263.92	2391466.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	457260.24	2391467.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	457255.63	2391456.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	457231.86	2391462.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	457218.05	2391473.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
484	457222.15	2391481.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	457218.66	2391482.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	457214.82	2391475.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	457203.21	2391484.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	457194.69	2391491.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	457198.70	2391495.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	457194.89	2391497.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	457191.62	2391494.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	457180.99	2391503.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	457175.55	2391509.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	457171.97	2391514.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	457173.74	2391516.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	457173.17	2391518.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	457175.04	2391518.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	457173.37	2391520.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	457169.51	2391517.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	457158.89	2391531.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	457161.89	2391533.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	457159.67	2391536.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	457156.46	2391534.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	457139.25	2391558.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	457141.33	2391559.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	457138.85	2391562.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
507	457133.22	2391559.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	457153.98	2391531.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	457178.09	2391500.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	457200.73	2391481.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	457230.12	2391459.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	457327.49	2391433.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	457333.19	2391433.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	457335.11	2391423.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	457335.67	2391423.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	457339.18	2391423.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	457337.19	2391434.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	457339.17	2391434.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	457369.20	2391426.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	457377.65	2391427.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	457404.11	2391425.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	457418.50	2391422.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	457443.02	2391415.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	457446.26	2391416.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	457456.15	2391411.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	457473.72	2391403.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	457479.44	2391399.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	457486.71	2391399.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	457506.65	2391391.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
530	457511.48	2391387.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	457519.35	2391386.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	457538.06	2391377.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	457541.56	2391372.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	457552.03	2391369.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	457600.28	2391331.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	457612.20	2391271.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	457607.81	2391256.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	457607.71	2391230.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	457619.66	2391217.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	457674.01	2391209.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	457692.31	2391196.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	457722.33	2391176.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	457718.55	2391126.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	457725.05	2391074.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	457723.80	2391067.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	457706.45	2391070.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	457695.29	2391071.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	457683.78	2391074.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	457662.72	2391082.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	457623.79	2391098.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	457611.90	2391107.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	457581.79	2391119.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
553	457567.91	2391124.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	457570.38	2391131.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	457566.62	2391132.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	457564.12	2391125.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	457554.16	2391128.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	457558.23	2391139.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	457554.49	2391140.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	457550.36	2391129.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	457535.87	2391134.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	457539.29	2391145.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	457521.48	2391150.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	457522.61	2391155.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	457518.76	2391156.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	457517.64	2391152.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	457508.39	2391154.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	457509.27	2391158.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	457505.41	2391159.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	457504.56	2391155.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	457477.88	2391163.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	457478.70	2391167.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	457475.15	2391168.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	457474.04	2391165.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	457455.64	2391170.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
576	457456.50	2391173.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	457452.68	2391175.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	457451.80	2391171.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	457415.30	2391180.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	457416.12	2391183.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	457412.17	2391184.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	457409.75	2391178.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	457450.81	2391167.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	457534.25	2391142.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	457527.49	2391121.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	457522.70	2391123.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	457521.37	2391119.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	457526.29	2391117.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	457512.44	2391073.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	457508.42	2391074.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	457500.50	2391048.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	457474.62	2391056.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	457475.77	2391060.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	457471.92	2391061.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	457470.81	2391057.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	457465.93	2391059.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	457438.11	2391104.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	457399.79	2391127.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
599	457390.37	2391128.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	457389.78	2391125.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	457394.10	2391124.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	457390.65	2391098.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	457376.43	2391100.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	457375.96	2391096.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	457390.10	2391094.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	457385.64	2391061.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	457338.21	2391062.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	457282.28	2391071.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	457279.51	2391072.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	457286.23	2391092.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	457292.96	2391089.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	457294.54	2391093.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	457287.48	2391096.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	457296.36	2391124.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	457301.06	2391122.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	457302.03	2391126.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	457294.08	2391129.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	457293.45	2391128.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	457271.67	2391135.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	457270.87	2391133.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	457270.51	2391131.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
622	457292.31	2391124.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	457288.89	2391113.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	457287.19	2391114.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	457285.77	2391110.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	457287.65	2391110.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	457275.76	2391073.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	457273.71	2391074.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	457260.65	2391036.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	457253.06	2391001.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	457249.53	2390974.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	457216.67	2390978.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	457214.41	2390987.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	457218.31	2390988.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	457217.62	2390990.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	457217.31	2390992.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	457213.42	2390991.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	457206.21	2391019.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	457203.25	2391021.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	457201.12	2391029.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	457207.85	2391031.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	457206.86	2391035.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	457200.13	2391033.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	457196.73	2391046.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
645	457201.58	2391048.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	457200.49	2391052.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	457195.75	2391050.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	457187.98	2391081.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649	457189.79	2391084.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	457192.12	2391086.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	457191.55	2391089.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	457191.25	2391090.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	457188.33	2391089.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	457182.04	2391114.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	457185.87	2391115.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	457184.92	2391119.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	457181.05	2391118.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	457176.89	2391134.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	457179.64	2391135.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	457178.66	2391139.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	457175.91	2391138.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
662	457171.84	2391154.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	457169.97	2391167.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	457171.77	2391167.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	457171.23	2391171.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	457169.40	2391171.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	457166.96	2391188.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
668	457169.45	2391188.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	457168.86	2391192.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	457166.38	2391192.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	457162.95	2391216.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	457167.28	2391216.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	457192.33	2391214.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	457192.73	2391218.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	457229.58	2391212.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	457228.91	2391205.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	457230.20	2391205.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	457233.34	2391204.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	457233.54	2391212.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	457263.95	2391207.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	457263.55	2391201.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	457267.53	2391200.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	457268.81	2391210.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	457266.02	2391215.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	457262.10	2391216.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	457261.13	2391211.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	457215.01	2391219.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	457215.85	2391224.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	457211.90	2391225.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	457211.06	2391219.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
691	457193.09	2391222.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	457198.06	2391279.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	457201.69	2391278.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	457202.18	2391282.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	457198.41	2391283.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	457199.77	2391298.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	457237.92	2391315.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	457239.41	2391309.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	457242.83	2391310.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	457241.94	2391315.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	457275.29	2391314.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	457294.67	2391310.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	457293.10	2391304.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	457296.20	2391300.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	457298.59	2391310.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	457308.47	2391308.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	457340.48	2391308.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	457340.48	2391297.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	457321.95	2391194.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	457307.08	2391195.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	457306.59	2391191.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	457326.02	2391189.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	457333.01	2391190.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
714	457332.05	2391184.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	457334.26	2391183.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	457335.98	2391183.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	457336.94	2391189.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	457348.39	2391187.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	457347.86	2391181.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	457351.84	2391181.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	457352.33	2391186.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	457384.97	2391177.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	457383.99	2391173.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	457387.85	2391172.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	457388.85	2391176.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	457433.29	2391164.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	457432.80	2391161.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	457436.70	2391161.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	457437.14	2391162.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	457450.06	2391159.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	457448.81	2391155.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	457452.65	2391153.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	457453.92	2391158.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	457475.26	2391152.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	457495.04	2391143.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	457494.92	2391139.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
737	457498.87	2391137.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	457499.09	2391145.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	457476.68	2391155.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	457388.25	2391180.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	457389.34	2391189.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	457385.40	2391190.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	457384.35	2391181.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	457374.89	2391184.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	457376.57	2391192.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	457372.71	2391193.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	457371.03	2391185.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	457326.24	2391195.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	457337.08	2391252.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	457341.03	2391252.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	457341.78	2391255.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	457337.15	2391256.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	457342.65	2391287.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	457385.45	2391280.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	457384.84	2391276.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	457388.80	2391276.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	457389.41	2391280.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	457426.19	2391275.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	457424.34	2391268.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
760	457428.19	2391267.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	457430.08	2391274.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	457437.61	2391272.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	457442.09	2391254.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	457444.91	2391255.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	457445.16	2391258.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	457441.63	2391272.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	457449.29	2391273.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	457479.97	2391267.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	457481.07	2391274.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	457477.19	2391275.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	457476.55	2391272.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
772	457449.37	2391277.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	457438.25	2391276.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	457434.42	2391277.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	457434.78	2391279.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	457433.59	2391280.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	457434.35	2391283.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	457431.38	2391284.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	457430.60	2391278.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	457415.15	2391280.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	457416.00	2391285.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	457412.07	2391286.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
783	457411.36	2391282.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	457343.35	2391291.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	457344.48	2391297.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	457348.11	2391305.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	457364.57	2391331.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	457370.53	2391327.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	457372.67	2391330.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	457366.70	2391334.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	457368.95	2391338.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
792	457388.62	2391349.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	457407.79	2391348.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	457407.92	2391354.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	457403.93	2391355.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	457403.77	2391352.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	457387.64	2391353.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	457370.61	2391343.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	457364.87	2391339.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	457356.51	2391325.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	457343.69	2391333.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	457341.70	2391329.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	457354.37	2391322.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	457347.64	2391312.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	457308.85	2391312.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
806	457285.80	2391316.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	457286.86	2391321.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	457282.94	2391322.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	457281.86	2391317.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	457275.71	2391318.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	457247.10	2391319.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	457246.95	2391325.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	457242.95	2391325.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	457243.09	2391319.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	457236.56	2391319.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	457217.95	2391311.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	457216.55	2391317.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	457212.96	2391317.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	457214.16	2391309.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	457212.00	2391308.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	457203.46	2391304.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	457202.95	2391307.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	457201.40	2391306.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	457201.11	2391309.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	457198.51	2391308.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	457199.73	2391303.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	457195.99	2391301.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	457190.81	2391242.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
829	457188.71	2391242.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	457188.33	2391238.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	457190.65	2391238.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	457189.98	2391223.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	457188.69	2391218.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	457167.30	2391220.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	457162.40	2391219.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	457161.64	2391225.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	457150.51	2391260.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	457152.72	2391261.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	457151.69	2391265.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	457149.31	2391264.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	457140.90	2391291.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	457145.72	2391293.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	457144.16	2391297.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	457139.70	2391295.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	457131.55	2391321.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	457136.47	2391328.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	457136.01	2391331.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	457134.49	2391332.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	457127.94	2391322.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	457126.78	2391323.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	457130.95	2391330.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
852	457127.55	2391332.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	457123.01	2391325.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	457120.43	2391326.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	457114.70	2391340.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	457098.69	2391331.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
857	457100.60	2391327.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	457112.87	2391334.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	457117.33	2391322.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	457128.20	2391318.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	457131.53	2391307.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	457126.59	2391306.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	457128.19	2391301.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	457132.73	2391303.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
865	457142.00	2391274.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	457136.85	2391272.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	457138.01	2391269.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	457143.19	2391270.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	457153.03	2391239.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
870	457150.86	2391238.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	457151.64	2391234.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	457154.22	2391235.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	457157.72	2391224.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	457158.24	2391220.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
875	457108.71	2391216.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	457108.35	2391223.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	457104.36	2391223.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	457104.73	2391215.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	457082.07	2391213.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	457081.82	2391222.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	457078.64	2391222.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	457078.08	2391213.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
883	457066.29	2391212.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	457061.87	2391260.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	457062.57	2391272.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	457081.94	2391285.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	457077.56	2391291.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	457076.62	2391290.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
889	457073.78	2391289.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	457075.82	2391286.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	457059.86	2391276.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	457057.22	2391277.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	457055.33	2391274.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	457058.19	2391272.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
895	457054.40	2391263.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
896	457032.71	2391273.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	457011.71	2391316.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
898	457026.96	2391326.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	457037.86	2391346.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
900	457035.15	2391371.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	457046.09	2391391.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
902	457048.89	2391390.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	457072.93	2391389.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
904	457075.78	2391394.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
905	457071.15	2391394.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	457070.59	2391393.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	457049.97	2391394.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
908	457047.97	2391395.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
909	457051.41	2391401.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	457053.31	2391451.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	457055.07	2391454.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
912	457051.48	2391456.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	457049.47	2391453.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	457047.45	2391402.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
915	457031.03	2391371.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	457033.74	2391347.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	457023.94	2391329.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	457006.53	2391318.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
919	457029.75	2391270.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	457058.11	2391257.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
921	457060.14	2391235.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
922	457052.32	2391234.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
923	457052.92	2391230.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	457060.50	2391231.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
925	457062.31	2391211.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	457045.34	2391210.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	457014.46	2391196.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
928	457011.32	2391203.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
929	457007.76	2391202.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
930	457010.81	2391194.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
931	456987.34	2391184.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
932	456983.20	2391192.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	456981.44	2391191.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
934	456979.60	2391190.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
935	456983.68	2391182.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
936	456965.62	2391174.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
937	456970.65	2391166.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
938	456974.36	2391168.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
939	456972.32	2391173.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
940	456984.75	2391178.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
941	456986.53	2391174.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
942	456989.46	2391175.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
943	456987.80	2391179.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
944	456999.73	2391185.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
945	457022.22	2391195.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
946	457024.26	2391190.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
947	457027.93	2391192.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
948	457025.87	2391197.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
949	457040.12	2391203.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
950	457042.04	2391198.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
951	457045.81	2391199.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
952	457043.78	2391205.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
953	457046.36	2391206.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
954	457062.07	2391207.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
955	457062.77	2391202.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
956	457066.74	2391203.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
957	457066.06	2391208.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
958	457098.33	2391211.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
959	457099.11	2391206.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
960	457100.30	2391207.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
961	457101.25	2391207.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
962	457103.07	2391207.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
963	457102.34	2391211.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
964	457131.76	2391214.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
965	457132.14	2391210.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
966	457136.12	2391210.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
967	457135.75	2391214.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	457158.75	2391216.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
969	457164.63	2391176.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
970	457155.52	2391174.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
971	457156.34	2391170.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
972	457165.20	2391172.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
973	457167.92	2391153.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
974	457177.91	2391114.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
975	457170.55	2391112.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
976	457171.42	2391108.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
977	457178.90	2391110.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
978	457185.45	2391084.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
979	457183.68	2391081.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
980	457184.22	2391079.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
981	457178.06	2391078.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
982	457178.47	2391076.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
983	457178.98	2391074.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	457185.21	2391075.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
985	457188.37	2391063.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
986	457182.85	2391062.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
987	457058.06	2391045.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
988	457057.29	2391048.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	457053.38	2391048.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
990	457054.09	2391044.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
991	457026.34	2391041.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
992	457025.99	2391043.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
993	457022.03	2391042.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
994	457021.57	2391036.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
995	457183.63	2391058.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	457189.36	2391059.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
997	457191.09	2391052.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
998	457185.61	2391051.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
999	457186.65	2391047.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1000	457192.05	2391048.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1001	457199.79	2391018.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	457202.75	2391017.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1003	457214.35	2390972.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	457207.16	2390967.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1005	457218.64	2390845.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	457209.97	2390844.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	457210.29	2390840.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1008	457219.02	2390841.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	457222.55	2390804.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	457239.58	2390751.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1011	457217.79	2390741.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1012	457222.03	2390731.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1013	457212.87	2390727.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1014	457214.38	2390724.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1015	457223.52	2390727.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1016	457226.08	2390721.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1017	457217.18	2390717.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	457146.00	2390688.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1019	457140.18	2390707.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1020	457143.15	2390708.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1021	457141.56	2390712.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1022	457139.02	2390711.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1023	457135.04	2390724.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1024	457123.55	2390751.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1025	457124.61	2390751.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1026	457123.16	2390755.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1027	457118.07	2390754.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1028	457131.28	2390723.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1029	457143.44	2390682.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1030	457145.75	2390683.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	457151.84	2390665.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1032	457157.55	2390668.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	457155.90	2390671.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1034	457154.24	2390671.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	457149.47	2390685.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1036	457227.57	2390717.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1037	457236.83	2390694.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1038	457228.14	2390690.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1039	457229.65	2390686.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1040	457238.39	2390690.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1041	457243.58	2390677.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1042	457235.13	2390672.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1043	457220.85	2390664.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1044	457199.97	2390656.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1045	457202.95	2390641.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1046	457206.89	2390641.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1047	457204.45	2390654.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1048	457212.03	2390657.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1049	457230.41	2390664.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1050	457245.09	2390673.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1051	457246.27	2390670.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1052	457254.44	2390675.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1053	457254.10	2390679.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1054	457247.48	2390678.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1055	457222.93	2390739.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1056	457245.03	2390748.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1057	457226.49	2390805.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1058	457211.36	2390965.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1059	457223.07	2390973.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1060	457249.90	2390969.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1061	457247.15	2390949.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1062	457264.14	2390946.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1063	457295.45	2390940.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1064	457329.11	2390933.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1065	457329.81	2390940.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1066	457325.90	2390941.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1067	457325.27	2390938.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1068	457296.21	2390944.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1069	457264.86	2390950.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1070	457251.61	2390952.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1071	457257.14	2391000.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1072	457262.76	2390998.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1073	457263.48	2391003.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	457261.64	2391003.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1075	457257.90	2391004.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1076	457264.51	2391034.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1077	457276.17	2391069.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1078	457281.26	2391067.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1079	457288.71	2391066.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1080	457287.92	2391061.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1081	457291.87	2391060.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1082	457292.66	2391065.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1083	457337.81	2391058.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1084	457389.12	2391057.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1085	457390.49	2391067.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1086	457396.22	2391066.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1087	457396.29	2391067.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1088	457394.76	2391069.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1089	457395.01	2391071.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1090	457391.03	2391071.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1091	457393.96	2391093.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1092	457399.29	2391092.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1093	457399.89	2391096.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1094	457394.50	2391097.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1095	457398.08	2391123.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1096	457435.21	2391101.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1097	457463.29	2391055.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1098	457564.29	2391023.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1099	457561.99	2391014.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1100	457566.03	2391013.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1101	457563.88	2390988.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1102	457567.87	2390988.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1103	457569.94	2391012.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1104	457581.42	2391009.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1105	457634.67	2391001.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1106	457668.75	2390998.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1107	457699.14	2390982.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1108	457719.75	2390976.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1109	457722.75	2390984.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1110	457729.00	2390981.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1111	457753.02	2390973.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1112	457788.07	2390954.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1113	457804.00	2390935.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1114	457807.59	2390912.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1115	457814.78	2390897.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1116	457808.23	2390894.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1117	457809.28	2390890.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1118	457816.52	2390893.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1119	457819.61	2390892.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1120	457821.17	2390883.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1121	457809.86	2390881.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1122	457810.61	2390877.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1123	457825.77	2390880.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1124	457823.42	2390893.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1125	457873.93	2390906.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1126	457883.22	2390900.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1127	457878.74	2390892.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
1128	457882.18	2390890.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1129	457886.56	2390897.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1130	457911.73	2390904.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1131	457913.32	2390898.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1132	457917.17	2390899.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1133	457915.60	2390905.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1134	457936.68	2390911.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1135	457938.62	2390903.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1136	457939.97	2390903.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1137	457942.48	2390904.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1138	457940.58	2390911.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1139	457953.16	2390914.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1140	457954.62	2390908.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1141	457957.81	2390909.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1142	457957.07	2390915.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1143	457970.25	2390918.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1144	457971.53	2390913.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1145	457975.42	2390914.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1146	457974.10	2390920.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1147	458045.99	2390940.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1148	458057.36	2390944.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1149	458072.03	2390947.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1150	458082.34	2390948.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1151	458105.36	2390951.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1152	458106.75	2390946.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1153	458110.61	2390947.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1154	458109.37	2390952.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1155	458116.52	2390952.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1156	458136.81	2390957.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1157	458137.47	2390954.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1158	458141.37	2390955.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1159	458140.70	2390958.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1160	458164.34	2390964.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1161	458165.17	2390960.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1162	458169.07	2390961.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1163	458168.22	2390965.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1164	458195.20	2390971.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1165	458196.31	2390967.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1166	458200.21	2390968.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1167	458199.09	2390972.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1168	458220.37	2390977.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1169	458221.66	2390972.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1170	458225.54	2390973.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1171	458225.06	2390983.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1172	458115.82	2390956.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1173	458081.64	2390952.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1174	458056.87	2390947.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1175	458044.99	2390944.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1176	457971.10	2390923.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1177	457936.14	2390915.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1178	457887.55	2390902.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1179	457874.69	2390910.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1180	457871.68	2390909.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1181	457870.94	2390912.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1182	458082.14	2390976.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1183	458220.46	2391008.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1184	458217.54	2391016.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1185	458213.64	2391015.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1186	458214.65	2391011.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1187	458199.34	2391007.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1188	458198.86	2391009.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1189	458194.96	2391009.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1190	458195.45	2391006.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1191	458169.80	2391000.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1192	458169.40	2391003.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1193	458167.95	2391002.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1194	458165.50	2391002.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1195	458165.90	2391000.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1196	458127.51	2390991.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1197	458127.10	2390993.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1198	458123.20	2390992.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1199	458123.61	2390990.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1200	458083.31	2390981.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1201	458082.86	2390983.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1202	458078.96	2390982.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1203	458079.42	2390980.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1204	457964.88	2390945.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1205	457962.78	2390953.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1206	457958.96	2390951.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1207	457961.05	2390944.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1208	457939.27	2390937.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1209	457935.81	2390945.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1210	457932.89	2390944.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1211	457935.44	2390936.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1212	457930.54	2390934.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1213	457928.22	2390942.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1214	457925.76	2390941.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1215	457926.47	2390939.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1216	457925.21	2390938.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1217	457926.71	2390933.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1218	457895.25	2390924.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1219	457892.79	2390931.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1220	457892.64	2390931.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1221	457888.93	2390930.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1222	457891.42	2390922.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1223	457871.41	2390916.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1224	457868.91	2390924.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1225	457864.96	2390923.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1226	457867.80	2390908.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1227	457819.37	2390897.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1228	457811.45	2390913.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1229	457808.45	2390933.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1230	457809.36	2390933.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1231	457808.68	2390937.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1232	457807.78	2390937.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1233	457796.72	2390950.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1234	457805.80	2390962.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1235	457802.57	2390965.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1236	457794.04	2390953.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1237	457790.63	2390957.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1238	457784.07	2390961.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1239	457787.81	2390970.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1240	457784.11	2390971.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1241	457780.55	2390963.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1242	457754.62	2390977.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1243	457730.48	2390985.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1244	457720.49	2390990.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1245	457717.25	2390981.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1246	457700.64	2390985.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1247	457669.91	2391002.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1248	457635.19	2391005.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1249	457622.12	2391007.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1250	457622.83	2391011.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1251	457618.86	2391012.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1252	457618.16	2391008.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1253	457582.24	2391013.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1254	457566.83	2391017.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1255	457569.09	2391026.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1256	457556.63	2391030.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1257	457558.98	2391039.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1258	457555.11	2391040.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1259	457552.81	2391031.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1260	457517.93	2391042.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1261	457518.94	2391046.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1262	457515.03	2391046.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1263	457514.12	2391043.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1264	457504.31	2391046.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1265	457511.26	2391069.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1266	457515.24	2391069.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1267	457534.67	2391130.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1268	457549.04	2391126.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1269	457546.61	2391118.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1270	457550.41	2391117.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1271	457552.84	2391124.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1272	457576.75	2391116.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1273	457573.87	2391108.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1274	457577.66	2391106.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1275	457580.49	2391115.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1276	457609.96	2391103.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1277	457614.17	2391099.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1278	457611.85	2391095.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1279	457615.31	2391093.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1280	457617.86	2391098.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1281	457621.79	2391095.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1282	457631.65	2391091.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1283	457635.14	2391089.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1284	457633.66	2391085.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1285	457636.22	2391084.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1286	457637.33	2391084.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1287	457638.82	2391087.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1288	457657.65	2391080.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1289	457655.73	2391074.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1290	457659.52	2391073.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1291	457661.37	2391078.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1292	457682.38	2391071.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1293	457681.70	2391066.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1294	457682.87	2391066.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1295	457685.59	2391066.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1296	457686.26	2391069.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1297	457696.47	2391067.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1298	457695.50	2391062.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1299	457698.35	2391061.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1300	457699.40	2391061.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1301	457700.47	2391067.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1302	457705.77	2391066.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1303	457721.90	2391063.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1304	457722.83	2391062.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1305	457722.99	2391058.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1306	457725.72	2391058.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1307	457725.74	2391060.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1308	457728.69	2391072.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1309	457734.95	2391068.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1310	457733.19	2391064.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1311	457734.38	2391056.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1312	457738.33	2391057.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1313	457737.63	2391065.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1314	457776.19	2391066.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1315	457776.70	2391059.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1316	457780.69	2391059.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1317	457780.20	2391066.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1318	457808.32	2391066.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1319	457808.36	2391062.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1320	457812.36	2391063.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1321	457812.32	2391066.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1322	457819.46	2391067.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1323	457840.60	2391069.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1324	457841.09	2391063.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1325	457845.08	2391063.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1326	457844.58	2391069.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1327	457852.71	2391070.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1328	457853.33	2391064.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1329	457857.31	2391064.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1330	457856.69	2391071.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1331	457884.62	2391074.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1332	457885.14	2391070.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1333	457889.11	2391070.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1334	457888.58	2391075.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1335	457904.60	2391077.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1336	457904.96	2391072.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1337	457908.92	2391072.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1338	457908.57	2391077.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1339	457931.93	2391081.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1340	457934.98	2391081.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1341	457935.88	2391077.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1342	457939.76	2391078.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1343	457938.89	2391082.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1344	457960.25	2391087.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1345	457961.56	2391082.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1346	457965.43	2391083.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1347	457964.15	2391088.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1348	457970.22	2391089.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1349	457977.51	2391088.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1350	458002.44	2391093.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1351	458002.96	2391090.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1352	458005.58	2391090.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1353	458006.93	2391090.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1354	458006.90	2391097.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1355	457977.41	2391092.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1356	457970.02	2391093.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1357	457931.21	2391085.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1358	457853.28	2391074.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1359	457852.66	2391080.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1360	457910.36	2391090.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1361	457919.26	2391089.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1362	457928.93	2391091.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1363	457951.93	2391099.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1364	457956.41	2391103.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1365	457968.02	2391105.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1366	458024.33	2391122.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1367	458043.80	2391120.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1368	458049.94	2391122.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1369	458087.27	2391151.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1370	458135.43	2391168.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1371	458172.03	2391189.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1372	458232.34	2391210.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1373	458257.74	2391218.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1374	458304.43	2391229.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1375	458344.97	2391244.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1376	458379.78	2391260.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1377	458457.76	2391300.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1378	458472.33	2391307.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1379	458499.65	2391340.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1380	458511.76	2391361.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1381	458538.30	2391347.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1382	458541.50	2391350.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1383	458540.16	2391352.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1384	458566.24	2391364.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1385	458567.26	2391362.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1386	458570.92	2391364.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1387	458569.83	2391366.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1388	458597.29	2391380.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1389	458598.43	2391377.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	458602.09	2391379.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 № 1					
-	-	-	-	-	-

Описание местоположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта газоснабжения - распределительный газопровод среднего давления «Сеть газораспределения д. Редькино Белозерского района Курганской области» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))							
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-45, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 2							
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ публичного сервитута

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

Местоположение : Курганская область, Белозерский район, д. Редькино
 Категория земель - земли населенных пунктов
 Общая площадь - 40606 кв.м, в т.ч.
 на землях государственной собственности в границах КК 45:02:061602 - 30813 м2

в границах земельного участка 45:02:061602:1005 - 11 м2
 в границах земельного участка 45:02:061602:1015 - 10 м3
 в границах земельного участка 45:02:061602:1019 - 154 м4
 в границах земельного участка 45:02:061602:1021 - 52 м5
 в границах земельного участка 45:02:061602:1032 - 7 м6
 в границах земельного участка 45:02:061602:1053 - 30 м7
 в границах земельного участка 45:02:061602:111 - 23 м8
 в границах земельного участка 45:02:061602:124 - 6 м9
 в границах земельного участка 45:02:061602:145 - 23 м10
 в границах земельного участка 45:02:061602:195 - 20 м11
 в границах земельного участка 45:02:061602:210 - 9 м12
 в границах земельного участка 45:02:061602:227 - 8 м13
 в границах земельного участка 45:02:061602:228 - 4 м14
 в границах земельного участка 45:02:061602:236 - 4 м15
 в границах земельного участка 45:02:061602:238 - 8 м16
 в границах земельного участка 45:02:061602:24 - 6 м17
 в границах земельного участка 45:02:061602:243 - 11 м18
 в границах земельного участка 45:02:061602:308 - 6 м19
 в границах земельного участка 45:02:061602:322 - 9 м20
 в границах земельного участка 45:02:061602:331 - 22 м21
 в границах земельного участка 45:02:061602:337 - 11 м22
 в границах земельного участка 45:02:061602:363 - 99 м23
 в границах земельного участка 45:02:061602:369 - 8 м24
 в границах земельного участка 45:02:061602:370 - 11 м25
 в границах земельного участка 45:02:061602:371 - 8 м26
 в границах земельного участка 45:02:061602:682 - 33 м27
 в границах земельного участка 45:02:061602:743 - 178 м28
 в границах земельного участка 45:02:061602:744 - 2799 м29
 в границах земельного участка 45:02:061602:747 - 2219 м30
 в границах земельного участка 45:02:061602:749 - 1242 м31
 в границах земельного участка 45:02:061602:750 - 1018 м32
 в границах земельного участка 45:02:061602:751 - 1481 м33
 в границах земельного участка 45:02:061602:768 - 109 м34
 в границах земельного участка 45:02:061602:779 - 30 м35
 в границах земельного участка 45:02:061602:784 - 12 м36
 в границах земельного участка 45:02:061602:8 - 20 м3

Каталог координат поворотных точек Система координат МСК-45 зона 2

Имя_точки	X_проект	Y_проект	Имя_точки	X_проект	Y_проект
n1	458 602.09	2 391 379.01	n62	458 100.43	2 391 282.51
n2	458 599.82	2 391 385.71	n63	458 100.91	2 391 277.31
n3	458 534.77	2 391 353.84	n64	458 153.31	2 391 294.02
n4	458 511.32	2 391 366.13	n65	458 156.49	2 391 284.32
n5	458 507.99	2 391 389.52	n66	458 105.09	2 391 267.94
n6	458 504.73	2 391 384.09	n67	458 111.17	2 391 259.12
n7	458 507.83	2 391 362.69	n68	458 115.03	2 391 260.18
n8	458 499.80	2 391 348.48	n69	458 113.33	2 391 266.36
n9	458 487.32	2 391 356.97	n70	458 129.18	2 391 271.42
n10	458 485.07	2 391 353.66	n71	458 131.39	2 391 265.02
n11	458 497.81	2 391 344.99	n72	458 135.17	2 391 266.32
n12	458 496.35	2 391 342.42	n73	458 132.99	2 391 272.63
n13	458 481.30	2 391 324.46	n74	458 143.35	2 391 275.94
n14	458 472.89	2 391 330.91	n75	458 145.10	2 391 269.53
n15	458 470.83	2 391 327.46	n76	458 148.94	2 391 270.68
n16	458 478.73	2 391 321.40	n77	458 147.17	2 391 277.15
n17	458 469.81	2 391 310.76	n78	458 157.73	2 391 280.52
n18	458 457.72	2 391 304.75	n79	458 183.91	2 391 197.84
n19	458 455.57	2 391 308.96	n80	458 170.37	2 391 193.11
n20	458 452.10	2 391 306.97	n81	458 142.24	2 391 177.08
n21	458 454.16	2 391 302.94	n82	458 140.75	2 391 179.35
n22	458 421.05	2 391 285.96	n83	458 137.19	2 391 178.32
n23	458 419.73	2 391 288.45	n84	458 138.76	2 391 175.09
n24	458 416.26	2 391 286.46	n85	458 133.77	2 391 172.25
n25	458 417.49	2 391 284.13	n86	458 099.87	2 391 160.49
n26	458 378.28	2 391 264.03	n87	458 097.33	2 391 169.39
n27	458 343.43	2 391 248.10	n88	458 093.49	2 391 168.29
n28	458 298.72	2 391 231.51	n89	458 096.09	2 391 159.18
n29	458 256.28	2 391 222.53	n90	458 085.33	2 391 155.44
n30	458 231.06	2 391 214.31	n91	458 071.22	2 391 144.48
n31	458 187.69	2 391 199.16	n92	458 064.98	2 391 152.93
n32	458 161.85	2 391 280.83	n93	458 060.98	2 391 151.60
n33	458 184.43	2 391 288.02	n94	458 068.06	2 391 142.02
n34	458 186.08	2 391 282.04	n95	458 048.02	2 391 126.45
n35	458 191.29	2 391 283.26	n96	458 043.36	2 391 124.89
n36	458 189.59	2 391 289.22	n97	458 044.05	2 391 133.40
n37	458 203.64	2 391 290.06	n98	458 040.43	2 391 132.55
n38	458 210.21	2 391 274.62	n99	458 039.37	2 391 125.18
n39	458 207.51	2 391 273.23	n100	458 023.91	2 391 126.44
n40	458 209.00	2 391 269.82	n101	458 013.64	2 391 123.44
n41	458 215.52	2 391 272.33	n102	458 012.57	2 391 127.84
n42	458 206.22	2 391 294.22	n103	458 008.68	2 391 126.89
n43	458 186.74	2 391 292.95	n104	458 009.80	2 391 122.31
n44	458 160.69	2 391 284.62	n105	457 985.16	2 391 115.10
n45	458 157.50	2 391 294.07	n106	457 983.18	2 391 122.71
n46	458 177.84	2 391 300.55	n107	457 979.31	2 391 121.70
n47	458 173.02	2 391 309.07	n108	457 981.32	2 391 113.98
n48	458 169.19	2 391 307.90	n109	457 976.55	2 391 112.59
n49	458 170.84	2 391 302.52	n110	457 975.15	2 391 118.08
n50	458 158.03	2 391 298.44	n111	457 973.87	2 391 117.81
n51	458 156.28	2 391 303.96	n112	457 971.20	2 391 117.39
n52	458 152.47	2 391 302.75	n113	457 972.72	2 391 111.46
n53	458 153.85	2 391 298.40	n114	457 967.10	2 391 109.82
n54	458 131.56	2 391 291.30	n115	457 954.45	2 391 107.53
n55	458 130.31	2 391 294.80	n116	457 949.75	2 391 102.78
n56	458 126.50	2 391 293.59	n117	457 938.24	2 391 098.81
n57	458 127.75	2 391 290.08	n118	457 936.48	2 391 106.46
n58	458 105.21	2 391 282.89	n119	457 932.58	2 391 105.56
n59	458 104.17	2 391 286.35	n120	457 934.44	2 391 097.51
n60	458 101.24	2 391 285.30	n121	457 928.35	2 391 095.48
n61	458 101.99	2 391 283.02	n122	457 927.03	2 391 104.50

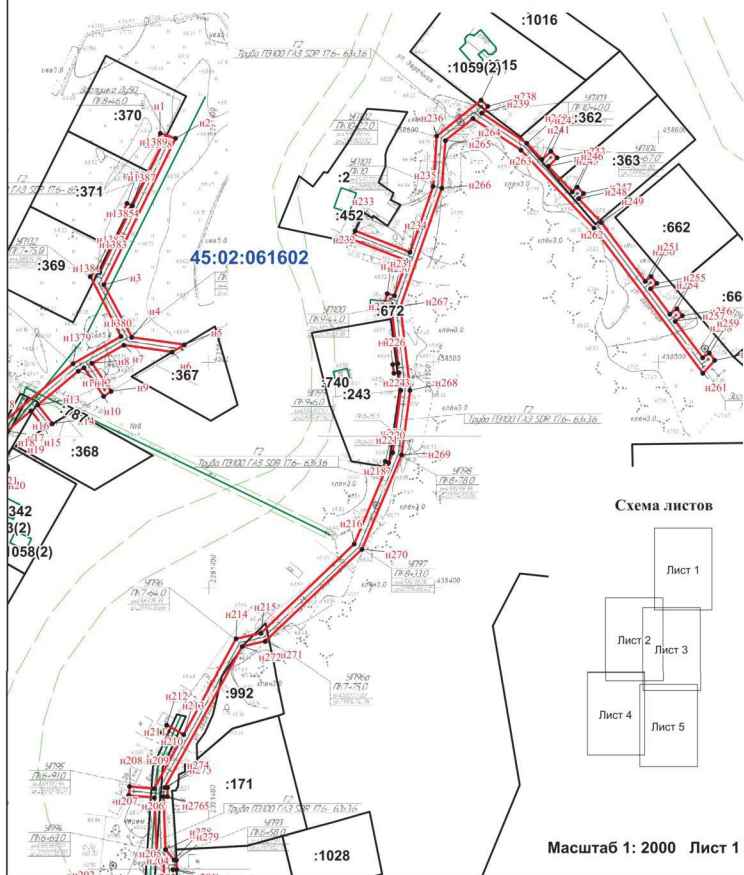
Схема листов



Масштаб 1: 2000 Лист 1 Листов 5

Условные обозначения

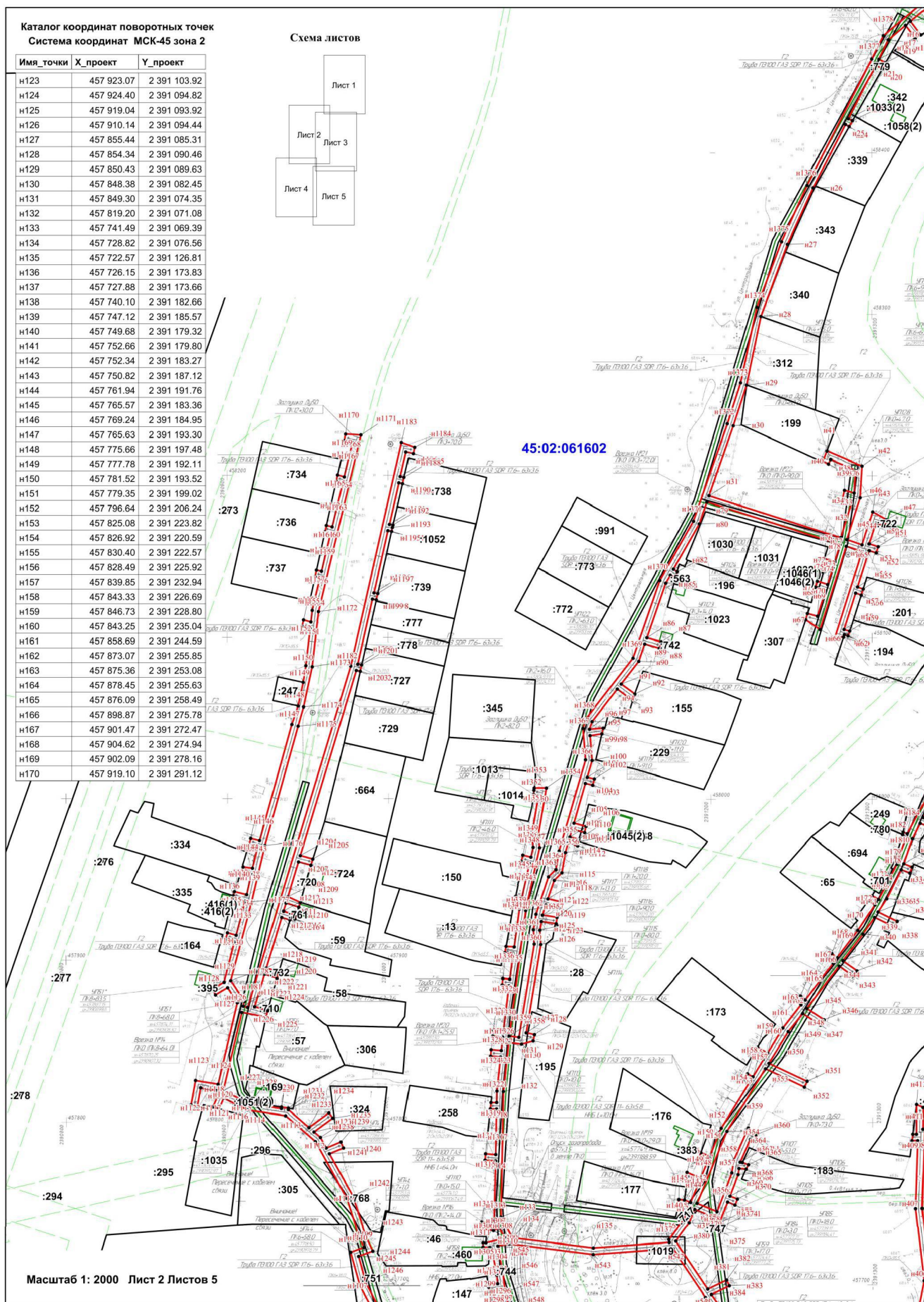
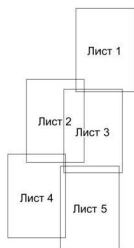
- 45:02:061602 - обозначение кадастрового квартала
 :48 - обозначение границы учтенного земельного участка
 - граница устанавливаемого сервитута
 • n1 - обозначение характерной точки сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

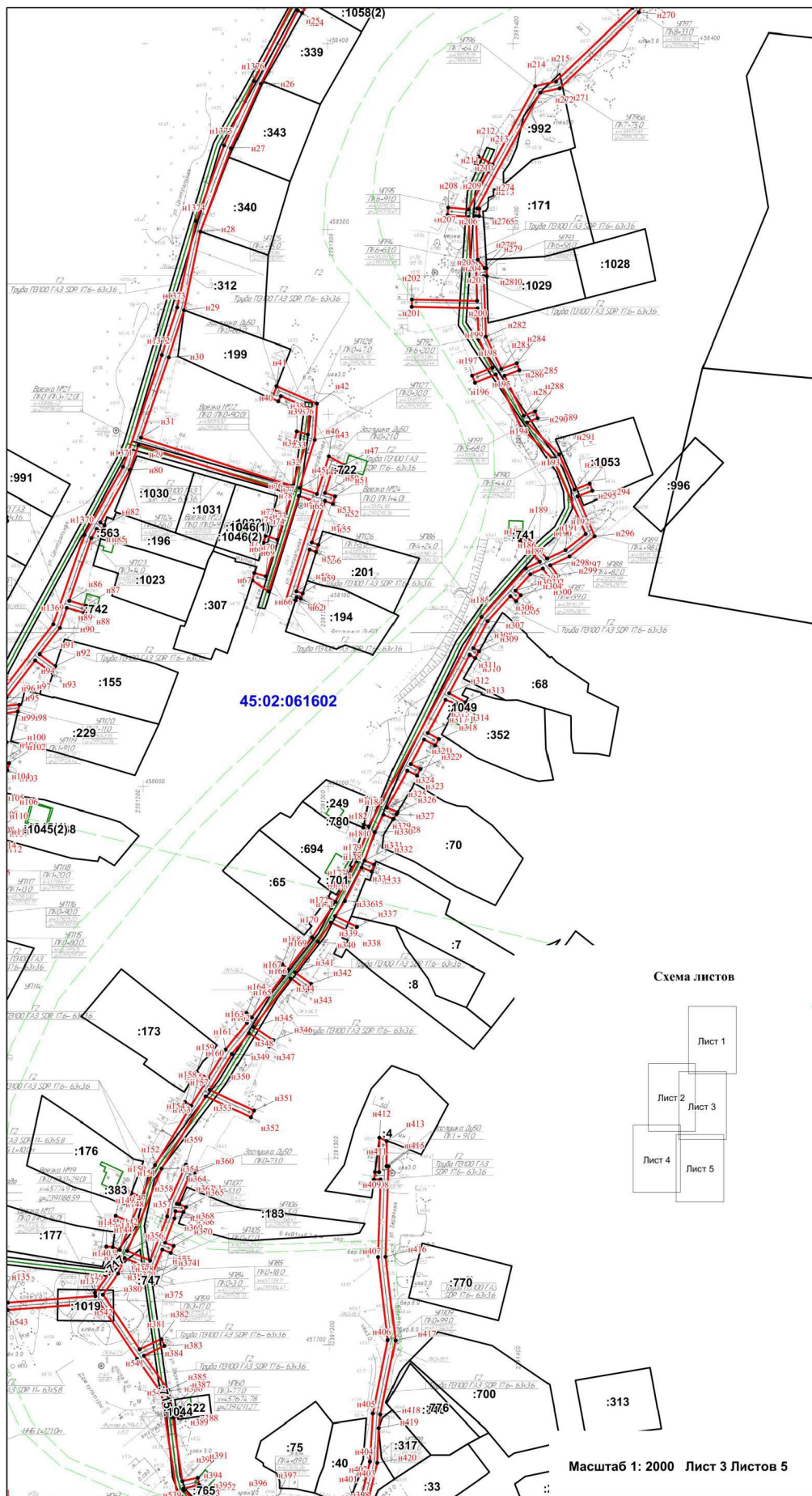


Каталог координат поворотных точек
Система координат МСК-45 зона 2

Имя_точки	X_проект	Y_проект
n123	457 923.07	2 391 103.92
n124	457 924.40	2 391 094.82
n125	457 919.04	2 391 093.92
n126	457 910.14	2 391 094.44
n127	457 855.44	2 391 085.31
n128	457 854.34	2 391 090.46
n129	457 850.43	2 391 089.63
n130	457 848.38	2 391 082.45
n131	457 849.30	2 391 074.35
n132	457 819.20	2 391 071.08
n133	457 741.49	2 391 069.39
n134	457 728.82	2 391 076.56
n135	457 722.57	2 391 126.81
n136	457 726.15	2 391 173.83
n137	457 727.88	2 391 173.66
n138	457 740.10	2 391 182.66
n139	457 747.12	2 391 185.57
n140	457 749.68	2 391 179.32
n141	457 752.66	2 391 179.80
n142	457 752.34	2 391 183.27
n143	457 750.82	2 391 187.12
n144	457 761.94	2 391 191.76
n145	457 765.57	2 391 183.36
n146	457 769.24	2 391 184.95
n147	457 765.63	2 391 193.30
n148	457 775.66	2 391 197.48
n149	457 777.78	2 391 192.11
n150	457 781.52	2 391 193.52
n151	457 779.35	2 391 199.02
n152	457 796.64	2 391 206.24
n153	457 825.08	2 391 223.82
n154	457 826.92	2 391 220.59
n155	457 830.40	2 391 222.57
n156	457 828.49	2 391 225.92
n157	457 839.85	2 391 232.94
n158	457 843.33	2 391 226.69
n159	457 846.73	2 391 228.80
n160	457 843.25	2 391 235.04
n161	457 858.69	2 391 244.59
n162	457 873.07	2 391 255.85
n163	457 875.36	2 391 253.08
n164	457 878.45	2 391 255.63
n165	457 876.09	2 391 258.49
n166	457 898.87	2 391 275.78
n167	457 901.47	2 391 272.47
n168	457 904.62	2 391 274.94
n169	457 902.09	2 391 278.16
n170	457 919.10	2 391 291.12

Схема листов

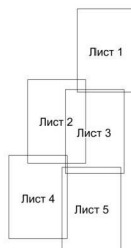




Каталог координат поворотных точек
Система координат МСК-45 зона 2

Имя_точки	X_проект	Y_проект
н171	457 934.95	2 391 301.66
н172	457 937.59	2 391 297.71
н173	457 940.68	2 391 299.81
н174	457 938.29	2 391 303.88
н175	457 945.88	2 391 308.10
н176	457 946.46	2 391 306.89
н177	457 949.92	2 391 308.93
н178	457 949.45	2 391 309.90
н179	457 960.07	2 391 315.25
н180	457 975.13	2 391 320.49
н181	457 975.92	2 391 318.31
н182	457 978.37	2 391 318.91
н183	457 979.90	2 391 319.24
н184	457 978.97	2 391 321.83
н185	458 091.55	2 391 382.86
н186	458 117.85	2 391 406.90
н187	458 121.36	2 391 414.46
н188	458 133.01	2 391 403.61
н189	458 135.74	2 391 406.54
н190	458 123.14	2 391 418.28
н191	458 127.70	2 391 428.11
н192	458 136.35	2 391 438.99
н193	458 176.73	2 391 421.35
н194	458 193.49	2 391 404.51
н195	458 222.16	2 391 390.70
н196	458 217.69	2 391 379.43
н197	458 221.41	2 391 377.95
н198	458 225.78	2 391 388.97
н199	458 241.37	2 391 381.46
н200	458 257.54	2 391 380.89
н201	458 258.26	2 391 345.33
н202	458 262.26	2 391 345.41
н203	458 261.54	2 391 380.74
н204	458 278.66	2 391 380.14
н205	458 282.24	2 391 377.02
н206	458 306.83	2 391 376.14
н207	458 307.91	2 391 364.74
н208	458 311.89	2 391 365.12
н209	458 310.86	2 391 376.00
н210	458 331.32	2 391 387.14
н211	458 335.67	2 391 379.58
н212	458 339.14	2 391 381.57
н213	458 334.83	2 391 389.06
н214	458 377.17	2 391 412.31
н215	458 379.66	2 391 423.28
н216	458 419.20	2 391 464.74
н217	458 451.70	2 391 478.46
н218	458 452.36	2 391 476.95
н219	458 456.03	2 391 478.56
н220	458 455.39	2 391 480.02
н221	458 459.89	2 391 481.91
н222	458 487.55	2 391 485.51
н223	458 495.44	2 391 484.64
н224	458 495.16	2 391 482.47
н225	458 499.12	2 391 481.95
н226	458 499.42	2 391 484.21
н227	458 525.91	2 391 481.30
н228	458 526.72	2 391 478.45
н229	458 530.57	2 391 479.54
н230	458 529.65	2 391 482.78
н231	458 545.26	2 391 488.28
н232	458 554.98	2 391 463.58
н233	458 558.59	2 391 465.34
н234	458 549.03	2 391 489.61
н235	458 578.30	2 391 499.92
н236	458 600.68	2 391 501.59
н237	458 616.59	2 391 521.34
н238	458 613.93	2 391 524.32
н239	458 610.86	2 391 521.58
н240	458 597.41	2 391 541.57
н241	458 590.16	2 391 548.32
н242	458 593.87	2 391 552.24
н243	458 590.96	2 391 554.99
н244	458 587.23	2 391 551.05
н245	458 575.71	2 391 561.77
н246	458 577.86	2 391 563.92
н247	458 575.03	2 391 566.75
н248	458 572.78	2 391 564.50
н249	458 562.12	2 391 574.42
н250	458 535.88	2 391 594.01
н251	458 538.10	2 391 596.64
н252	458 535.04	2 391 599.22
н253	458 532.67	2 391 596.41

Схема листов

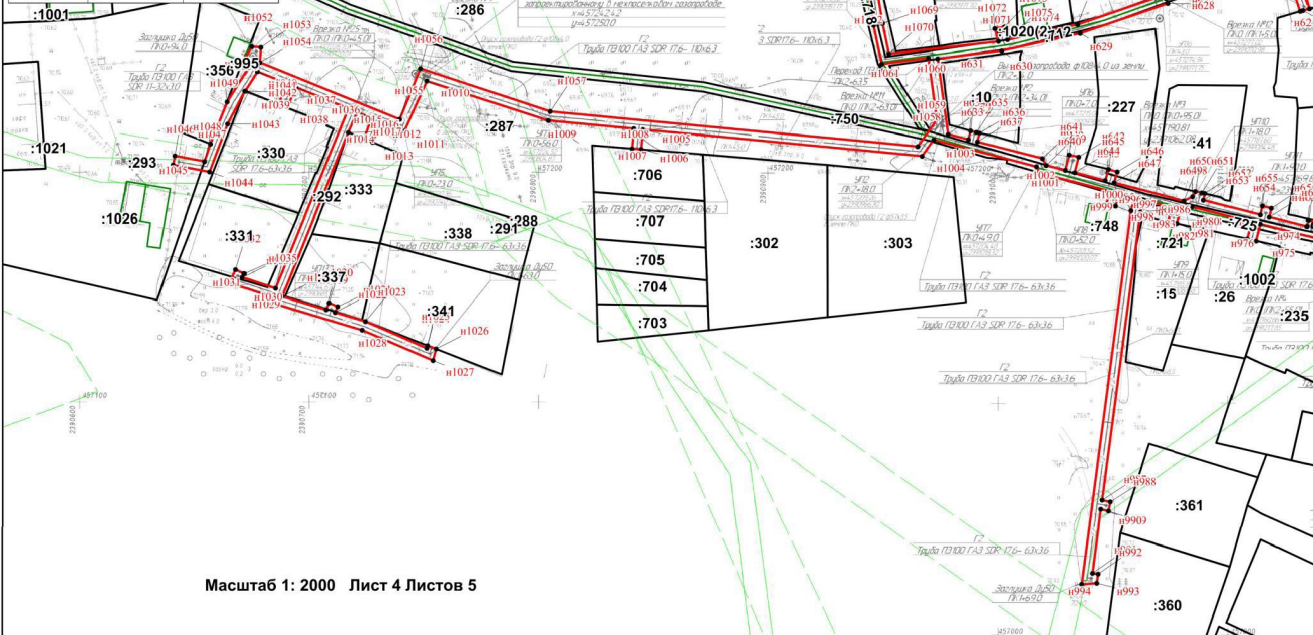
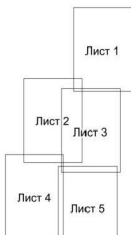


Масштаб 1: 2000 Лист 3 Листов 5

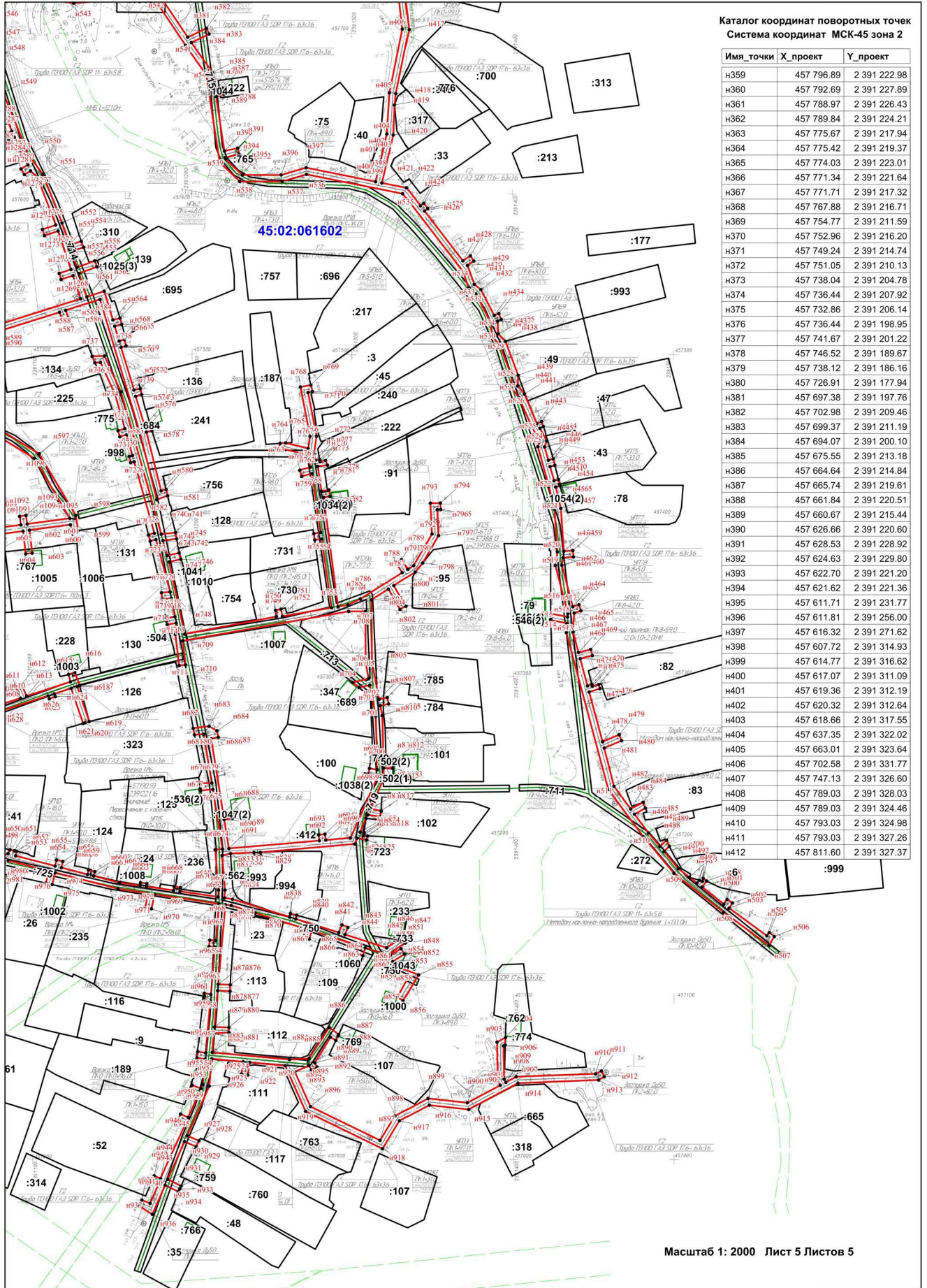
Каталог координат поворотных точек
Система координат МСК-45 зона 2

Имя точки	X_проект	Y_проект	Имя точки	X_проект	Y_проект
h253	458 532.67	2 391 596.41	n306	458 102.73	2 391 398.50
h254	458 521.29	2 391 604.91	n307	458 089.21	2 391 386.14
h255	458 523.72	2 391 608.03	n308	458 074.75	2 391 378.30
h256	458 520.56	2 391 610.49	n309	458 072.99	2 391 381.42
h257	458 518.08	2 391 607.30	n310	458 069.55	2 391 379.41
h258	458 501.85	2 391 619.42	n311	458 071.24	2 391 376.40
h259	458 504.03	2 391 622.43	n312	458 050.61	2 391 365.22
h260	458 500.79	2 391 624.77	n313	458 045.77	2 391 374.05
h261	458 495.03	2 391 619.52	n314	458 042.93	2 391 372.42
h262	458 559.56	2 391 571.34	n315	458 044.98	2 391 368.99
h263	458 594.35	2 391 538.95	n316	458 047.09	2 391 363.31
h264	458 608.50	2 391 517.77	n317	458 029.15	2 391 353.59
h265	458 598.64	2 391 505.45	n318	458 025.89	2 391 359.59
h266	458 577.48	2 391 503.86	n319	458 022.38	2 391 357.68
h267	458 524.81	2 391 485.45	n320	458 025.64	2 391 351.68
h268	458 487.51	2 391 489.53	n321	458 012.37	2 391 344.49
h269	458 458.83	2 391 485.81	n322	458 009.66	2 391 349.70
h270	458 416.88	2 391 468.10	n323	458 006.11	2 391 347.85
h271	458 376.00	2 391 425.24	n324	458 008.85	2 391 342.58
h272	458 373.67	2 391 414.95	n325	457 988.87	2 391 331.75
h273	458 311.34	2 391 380.72	n326	457 986.48	2 391 337.24
h274	458 311.31	2 391 381.96	n327	457 985.49	2 391 336.62
h275	458 307.31	2 391 381.86	n328	457 983.04	2 391 335.13
h276	458 307.35	2 391 380.12	n329	457 985.35	2 391 329.84
h277	458 283.80	2 391 380.96	n330	457 975.92	2 391 325.01
h278	458 279.19	2 391 384.76	n331	457 960.45	2 391 319.62
h279	458 279.06	2 391 385.82	n332	457 958.42	2 391 324.80
h280	458 274.94	2 391 385.94	n333	457 954.70	2 391 323.34
h281	458 274.91	2 391 384.27	n334	457 956.76	2 391 318.07
h282	458 242.35	2 391 385.42	n335	457 938.70	2 391 308.96
h283	458 225.07	2 391 393.75	n336	457 930.51	2 391 303.52
h284	458 228.17	2 391 402.09	n337	457 924.76	2 391 315.44
h285	458 224.42	2 391 403.48	n338	457 921.16	2 391 313.70
h286	458 221.45	2 391 395.48	n339	457 927.15	2 391 301.28
h287	458 199.85	2 391 405.88	n340	457 916.78	2 391 294.38
h288	458 202.25	2 391 411.91	n341	457 900.36	2 391 281.92
h289	458 198.53	2 391 413.39	n342	457 894.23	2 391 290.58
h290	458 196.23	2 391 407.62	n343	457 890.96	2 391 288.27
h291	458 179.03	2 391 424.71	n344	457 897.17	2 391 279.50
h292	458 160.07	2 391 432.99	n345	457 870.78	2 391 259.38
h293	458 163.24	2 391 441.17	n346	457 863.80	2 391 270.06
h294	458 159.51	2 391 442.62	n347	457 860.45	2 391 267.87
h295	458 156.40	2 391 434.60	n348	457 867.64	2 391 256.87
h296	458 135.13	2 391 443.89	n349	457 856.39	2 391 247.87
h297	458 124.28	2 391 430.23	n350	457 836.91	2 391 235.83
h298	458 119.43	2 391 419.78	n351	457 825.80	2 391 259.63
h299	458 113.84	2 391 423.95	n352	457 822.17	2 391 257.94
h300	458 111.45	2 391 420.74	n353	457 833.48	2 391 233.71
h301	458 117.71	2 391 416.08	n354	457 794.80	2 391 209.80
h302	458 114.57	2 391 409.32	n355	457 750.21	2 391 191.21
h303	458 105.69	2 391 401.21	n356	457 745.07	2 391 203.49
h304	458 103.26	2 391 404.13	n357	457 768.94	2 391 212.83
h305	458 100.18	2 391 401.57	n358	457 776.98	2 391 214.11
h306	458 102.73	2 391 398.50			

Схема листов



Масштаб 1: 2000 Лист 4 Листов 5



Каталог координат поворотных точек
 Система координат МСК-45 зона 2

Имя_точки	X_проект	Y_проект
н359	457 796.89	2 391 222.98
н360	457 792.69	2 391 227.89
н361	457 788.97	2 391 226.43
н362	457 789.84	2 391 224.21
н363	457 775.67	2 391 217.94
н364	457 775.42	2 391 219.37
н365	457 774.03	2 391 223.01
н366	457 771.34	2 391 221.64
н367	457 771.71	2 391 217.32
н368	457 767.88	2 391 216.71
н369	457 754.77	2 391 211.59
н370	457 775.92	2 391 216.20
н371	457 749.24	2 391 214.74
н372	457 751.05	2 391 210.13
н373	457 738.04	2 391 204.78
н374	457 736.44	2 391 207.92
н375	457 732.86	2 391 206.14
н376	457 736.44	2 391 198.95
н377	457 741.67	2 391 201.22
н378	457 746.52	2 391 189.67
н379	457 738.12	2 391 186.16
н380	457 726.91	2 391 177.94
н381	457 697.38	2 391 197.76
н382	457 702.98	2 391 209.46
н383	457 699.37	2 391 211.19
н384	457 694.07	2 391 200.10
н385	457 675.55	2 391 213.18
н386	457 664.64	2 391 214.84
н387	457 665.74	2 391 219.61
н388	457 661.84	2 391 220.51
н389	457 660.67	2 391 215.44
н390	457 626.66	2 391 220.60
н391	457 628.53	2 391 228.92
н392	457 624.63	2 391 229.80
н393	457 622.70	2 391 221.20
н394	457 621.62	2 391 221.36
н395	457 611.71	2 391 231.77
н396	457 611.81	2 391 256.00
н397	457 616.32	2 391 271.62
н398	457 607.72	2 391 314.93
н399	457 614.77	2 391 316.62
н400	457 617.07	2 391 311.09
н401	457 619.36	2 391 312.19
н402	457 620.32	2 391 312.64
н403	457 618.66	2 391 317.55
н404	457 637.35	2 391 322.02
н405	457 663.01	2 391 323.64
н406	457 702.58	2 391 331.77
н407	457 747.13	2 391 326.60
н408	457 789.03	2 391 328.03
н409	457 789.03	2 391 324.46
н410	457 793.03	2 391 324.98
н411	457 793.03	2 391 327.26
н412	457 811.60	2 391 327.37

**Каталог координат поворотных точек
Система координат МСК-45 зона 2**

Имя_точ	X_проект	Y_проект	Имя_точк	X_проект	Y_проект
h1232	457 807.78	2 390 937.62	h1312	457 738.33	2 391 057.39
h1233	457 796.72	2 390 950.47	h1313	457 737.63	2 391 065.21
h1234	457 805.80	2 390 962.84	h1314	457 776.19	2 391 066.14
h1235	457 802.57	2 390 965.21	h1315	457 776.70	2 391 059.57
h1236	457 794.04	2 390 953.58	h1316	457 780.69	2 391 059.88
h1237	457 790.63	2 390 957.55	h1317	457 780.20	2 391 066.23
h1238	457 784.07	2 390 961.19	h1318	457 808.32	2 391 066.84
h1239	457 787.81	2 390 970.29	h1319	457 808.36	2 391 062.92
h1240	457 784.11	2 390 971.81	h1320	457 812.36	2 391 063.36
h1241	457 780.55	2 390 963.15	h1321	457 812.32	2 391 066.92
h1242	457 754.62	2 390 977.55	h1322	457 819.46	2 391 067.08
h1243	457 730.48	2 390 985.34	h1323	457 840.60	2 391 069.38
h1244	457 720.49	2 390 990.09	h1324	457 841.09	2 391 063.12
h1245	457 717.25	2 390 981.21	h1325	457 845.08	2 391 063.43
h1246	457 700.64	2 390 985.82	h1326	457 844.58	2 391 069.81
h1247	457 669.91	2 391 002.31	h1327	457 852.71	2 391 070.70
h1248	457 635.19	2 391 005.23	h1328	457 853.33	2 391 064.47
h1249	457 622.12	2 391 007.55	h1329	457 857.31	2 391 064.87
h1250	457 622.83	2 391 011.57	h1330	457 856.69	2 391 071.13
h1251	457 618.86	2 391 012.08	h1331	457 884.62	2 391 074.60
h1252	457 618.16	2 391 008.16	h1332	457 885.14	2 391 070.34
h1253	457 582.24	2 391 013.01	h1333	457 889.11	2 391 070.83
h1254	457 566.83	2 391 017.37	h1334	457 888.58	2 391 075.16
h1255	457 569.09	2 391 026.23	h1335	457 904.60	2 391 077.39
h1256	457 556.63	2 391 030.21	h1336	457 904.96	2 391 072.10
h1257	457 558.98	2 391 039.07	h1337	457 908.92	2 391 072.90
h1258	457 555.11	2 391 040.10	h1338	457 908.57	2 391 077.94
h1259	457 552.81	2 391 031.43	h1339	457 931.93	2 391 081.19
h1260	457 517.93	2 391 042.60	h1340	457 934.98	2 391 081.87
h1261	457 518.94	2 391 046.06	h1341	457 935.88	2 391 077.86
h1262	457 515.03	2 391 046.95	h1342	457 939.76	2 391 078.85
h1263	457 514.12	2 391 043.82	h1343	457 938.89	2 391 082.75
h1264	457 504.31	2 391 046.96	h1344	457 960.25	2 391 087.53
h1265	457 511.26	2 391 069.82	h1345	457 961.56	2 391 082.41
h1266	457 515.24	2 391 069.25	h1346	457 965.43	2 391 083.40
h1267	457 534.67	2 391 130.85	h1347	457 964.15	2 391 088.40
h1268	457 549.04	2 391 126.07	h1348	457 970.22	2 391 089.76
h1269	457 546.61	2 391 118.62	h1349	457 977.51	2 391 088.89
h1270	457 550.41	2 391 117.38	h1350	458 002.44	2 391 093.15
h1271	457 552.84	2 391 124.81	h1351	458 002.96	2 391 090.07
h1272	457 576.75	2 391 116.77	h1352	458 005.58	2 391 090.38
h1273	457 573.87	2 391 108.21	h1353	458 006.93	2 391 090.53
h1274	457 577.66	2 391 106.94	h1354	458 006.90	2 391 097.97
h1275	457 580.49	2 391 115.33	h1355	457 977.41	2 391 092.93
h1276	457 609.96	2 391 103.90	h1356	457 970.02	2 391 093.82
h1277	457 614.17	2 391 099.66	h1357	457 931.21	2 391 085.13
h1278	457 611.85	2 391 095.70	h1358	457 853.28	2 391 074.80
h1279	457 615.31	2 391 093.68	h1359	457 852.66	2 391 080.73
h1280	457 617.86	2 391 098.05	h1360	457 910.36	2 391 090.42
h1281	457 621.79	2 391 095.15	h1361	457 919.26	2 391 089.90
h1282	457 631.65	2 391 091.25	h1362	457 928.93	2 391 091.51
h1283	457 635.14	2 391 089.51	h1363	457 951.93	2 391 099.30
h1284	457 633.66	2 391 085.91	h1364	457 956.41	2 391 103.81
h1285	457 636.22	2 391 084.74	h1365	457 968.02	2 391 105.92
h1286	457 637.33	2 391 084.33	h1366	458 024.33	2 391 122.40
h1287	457 638.82	2 391 087.96	h1367	458 043.80	2 391 120.81
h1288	457 657.65	2 391 080.01	h1368	458 049.94	2 391 122.87
h1289	457 655.73	2 391 074.36	h1369	458 087.27	2 391 151.88
h1290	457 659.52	2 391 073.07	h1370	458 135.43	2 391 168.59
h1291	457 661.37	2 391 078.48	h1371	458 172.03	2 391 189.45
h1292	457 682.38	2 391 071.03	h1372	458 232.34	2 391 210.53
h1293	457 681.70	2 391 066.94	h1373	458 257.74	2 391 218.90
h1294	457 682.87	2 391 066.63	h1374	458 304.43	2 391 229.05
h1295	457 685.59	2 391 066.00	h1375	458 344.97	2 391 244.40
h1296	457 686.26	2 391 069.98	h1376	458 379.78	2 391 260.32
h1297	457 696.47	2 391 067.78	h1377	458 457.76	2 391 300.29
h1298	457 695.50	2 391 062.44	h1378	458 472.33	2 391 307.56
h1299	457 698.35	2 391 061.71	h1379	458 499.65	2 391 340.12
h1300	457 699.40	2 391 061.51	h1380	458 511.76	2 391 361.38
h1301	457 700.47	2 391 067.35	h1381	458 538.30	2 391 347.84
h1302	457 705.77	2 391 066.77	h1382	458 541.50	2 391 350.24
h1303	457 721.90	2 391 063.71	h1383	458 540.16	2 391 352.03
h1304	457 722.83	2 391 062.34	h1384	458 566.24	2 391 364.80
h1305	457 722.99	2 391 058.24	h1385	458 567.26	2 391 362.49
h1306	457 725.72	2 391 058.30	h1386	458 570.92	2 391 364.11
h1307	457 725.74	2 391 060.11	h1387	458 569.83	2 391 366.56
h1308	457 728.69	2 391 072.04	h1388	458 597.29	2 391 380.01
h1309	457 734.95	2 391 068.50	h1389	458 598.43	2 391 377.41
h1310	457 733.19	2 391 064.77	h1	458 602.09	2 391 379.01
h1311	457 734.38	2 391 056.80			