



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2025

г. Оренбург

№ 1349-нл

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Северный муниципальный район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления государственного унитарного предприятия Оренбургской области «Областной имущественный фонд» от 22 октября 2025 года № 01-13/1480-04 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) прокладка газопровода среднего давления, установка шкафного пункта, прокладка г/провода низкого давления по улицам II мкр-на в р.ц. Северное площадью 1694 кв. метра (приложение № 1);

2) подземный газопровод высокого давления по пер. Спортивный мкр. р-н «Солнечный» с. Северное площадью 570 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод высокого давления ГРПШ-400-01 по ул. Ивановка в с. Стародомосейкино Северного района Оренбургской области площадью 543 кв. метра (приложение № 3);

4) расширение сети распределительных газопроводов в с. Михеевка Северного района Оренбургской области площадью 3628 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод среднего и низкого давления с обвязкой ША-07 для газоснабжения 4 кв. жилого дома по ул. Южной, 2А площадью 2006 кв. метров (приложение № 5);

6) межпоселковый газопровод к ст. Дымка Северного района Оренбургской области площадью 33260 кв. метров (приложение № 6).

2. Наложить ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главам муниципальных образований Северный муниципальный район Оренбургской области, сельское поселение Михеевский сельсовет, сельское поселение Северный сельсовет, сельское поселение Староборискинский сельсовет Северного муниципального района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Северный муниципальный район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области.

7. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1349-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения прокладка газопровода среднего давления, установка шкафного пункта, прокладка г/провода низкого давления по улицам II мкр-на в р.д. Северное*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Северный район, с. Северное
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1694 кв. метра \pm 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	685709,32	1332647,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	685721,48	1332649,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	685725,87	1332629,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	685720,75	1332628,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	685734,42	1332573,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	685729,40	1332572,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	685715,86	1332627,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	685708,50	1332625,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	685698,83	1332669,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	685689,82	1332707,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	685681,83	1332742,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	685660,68	1332837,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	685665,40	1332838,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	685709,32	1332647,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1349-102

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подземный газопровод высокого давления по пер. Спортивный мкр.п-н «Солнечный» с. Северное*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Северный район, с. Северное
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	570 кв. метров \pm 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	685427,51	1332528,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	685425,17	1332556,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	685437,25	1332558,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	685434,16	1332578,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	685413,15	1332574,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	685416,20	1332554,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	685420,24	1332555,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	685422,53	1332527,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	685427,51	1332528,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1349-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления ГРПШ-400-01 по ул.Ивановка в с.Стародомосейкино Северного района Оренбургской области*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Северный район, с. Северное
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	543 кв. метра \pm 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56

Сведения о характерных точках границ охранной зоны

обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	704563,17	1336188,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	704598,91	1336177,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	704606,99	1336175,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	704605,62	1336170,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	704597,29	1336172,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	704562,01	1336184,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	704543,24	1336181,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	704530,90	1336177,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	704517,77	1336166,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	704519,19	1336165,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	704513,36	1336158,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	704507,12	1336164,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	704513,09	1336170,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	704513,86	1336170,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	704528,16	1336182,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	704542,31	1336185,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	704563,17	1336188,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1349-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение сети распределительных газопроводов в с. Михеевка Северного района Оренбургской области*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Северный р-н, д. Михеевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3628 кв. метров \pm 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	711553,54	1343091,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	711556,18	1343088,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	711551,27	1343083,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	711511,33	1343053,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	711467,46	1343021,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	711415,97	1342983,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	711392,62	1342966,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	711411,04	1342939,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	711417,65	1342930,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	711436,63	1342946,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	711453,09	1342961,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	711458,50	1342955,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	711489,85	1342987,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	711531,08	1343033,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	711546,94	1343050,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	711576,25	1343079,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	711579,04	1343076,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	711549,78	1343047,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	711534,04	1343031,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	711492,73	1342984,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	711484,72	1342976,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	711473,20	1342965,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	711466,97	1342959,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	711461,73	1342954,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	711458,03	1342950,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	711452,79	1342956,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	711439,29	1342943,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	711420,34	1342927,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	711436,12	1342903,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	711481,28	1342836,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	711505,89	1342802,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	711532,58	1342764,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	711549,80	1342740,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	711568,84	1342713,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	711560,00	1342707,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	711568,84	1342695,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	711577,42	1342683,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	711596,76	1342697,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	711607,05	1342682,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	711614,66	1342672,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	711614,83	1342672,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	711616,40	1342670,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	711613,22	1342668,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	711612,74	1342668,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	711611,67	1342667,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	711603,78	1342680,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	711595,81	1342691,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	711576,58	1342678,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	711565,61	1342693,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	711554,28	1342708,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	711563,19	1342714,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	711546,54	1342737,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	711529,32	1342762,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	711502,63	1342799,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	711478,01	1342834,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	711432,81	1342901,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	711415,64	1342925,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	711407,74	1342937,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	711387,63	1342966,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	711371,87	1342954,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	711355,84	1342942,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	711339,31	1342931,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	711339,70	1342930,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	711337,35	1342929,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	711334,66	1342933,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	711353,48	1342946,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	711369,49	1342958,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	711385,57	1342969,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	711384,81	1342971,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	711388,21	1342972,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	711390,37	1342969,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	711413,60	1342986,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	711465,08	1343024,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	711508,95	1343057,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	711548,69	1343086,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	711553,54	1343091,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1349-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод среднего и низкого давления с обвязкой ША-07 для газоснабжения 4 кв. жилого дома по ул.Южной, 2А*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Северный р-н, с. Северное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2006 кв. метров ± 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	686278,81	1333762,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	686280,21	1333740,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	686276,16	1333739,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	686278,95	1333739,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	686295,87	1333737,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	686335,00	1333731,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	686358,95	1333727,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	686374,88	1333724,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	686420,52	1333715,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	686432,91	1333712,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	686514,87	1333696,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	686568,88	1333687,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	686573,28	1333686,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	686572,60	1333681,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	686568,17	1333682,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	686513,99	1333691,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	686431,91	1333707,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	686419,53	1333710,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	686373,95	1333719,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	686358,14	1333722,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	686295,17	1333732,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	686267,67	1333736,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	686267,38	1333739,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	686259,47	1333739,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	686258,04	1333761,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	686278,81	1333762,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1349-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод к ст. Дымка Северного района Оренбургской области*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Северный р-н, ст. Дымка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	33260 кв. метров ± 64 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56

Сведения о характерных точках границ охранной зоны

обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона 1 (1)				
1	709877,77	1329139,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	709713,09	1329108,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	709524,81	1329083,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	709388,66	1329027,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	709353,08	1329077,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	709308,33	1329144,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	709262,39	1329212,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	709202,09	1329299,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	709139,54	1329391,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	709047,06	1329531,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	709117,62	1329549,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	709252,01	1329581,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	709307,57	1329592,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	709319,21	1329595,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	709329,20	1329603,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	709372,27	1329643,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	709402,23	1329671,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	709412,08	1329680,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	709423,45	1329668,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	709433,40	1329657,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	709462,71	1329616,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	709536,19	1329640,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	709554,88	1329649,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	709575,15	1329663,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	709584,26	1329670,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	709603,14	1329688,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	709606,35	1329692,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	709627,77	1329723,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	709641,25	1329742,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	709644,38	1329747,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	709640,13	1329750,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	709637,12	1329744,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	709623,67	1329726,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	709602,31	1329695,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	709599,42	1329692,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	709580,92	1329674,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	709572,22	1329667,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	709552,34	1329653,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	709534,46	1329644,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	709464,67	1329622,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	709437,23	1329660,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	709427,18	1329671,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	709412,46	1329687,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	709398,83	1329675,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	709368,85	1329647,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	709325,87	1329606,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	709316,98	1329600,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	709306,56	1329597,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	709250,90	1329586,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	709116,37	1329554,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	709044,12	1329535,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	708941,78	1329686,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	708699,94	1330065,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	708579,33	1330347,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	708479,81	1330325,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	708441,37	1330315,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	708341,89	1330231,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	708271,69	1330165,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	708209,82	1330096,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	708127,45	1330000,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	708046,85	1329899,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	707899,52	1329749,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	707865,06	1329640,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	707825,20	1329526,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	707781,71	1329409,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	707748,59	1329399,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	707628,78	1329280,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	707568,53	1329211,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	707484,12	1329108,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	707391,92	1329004,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	707305,83	1328907,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	707215,64	1328804,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	707169,02	1328755,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	707100,51	1328684,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	707079,13	1328664,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	706992,92	1328608,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	706921,06	1328562,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	706839,37	1328602,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	706649,06	1328600,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	706511,22	1328597,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	706404,11	1328607,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	706312,58	1328611,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	706240,18	1328616,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	706167,91	1328613,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	706167,49	1328620,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	706145,87	1328619,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
87	706147,08	1328599,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	706168,45	1328599,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	706168,17	1328608,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	706239,99	1328611,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	706312,31	1328606,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	706403,81	1328602,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	706511,13	1328592,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	706649,11	1328595,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	706838,04	1328597,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	706921,50	1328556,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	706995,63	1328603,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	707082,05	1328660,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	707104,00	1328681,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	707172,63	1328751,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	707219,30	1328801,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
102	707309,56	1328904,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	707395,65	1329000,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	707487,95	1329105,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	707572,33	1329208,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	707632,38	1329277,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	707751,15	1329395,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	707785,53	1329405,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	707829,89	1329524,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	707869,79	1329639,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	707903,93	1329746,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	708050,69	1329896,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	708131,28	1329997,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	708213,56	1330093,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	708275,34	1330162,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	708345,17	1330227,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
117	708443,80	1330310,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	708480,93	1330320,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	708576,32	1330341,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	708695,55	1330062,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	708937,62	1329683,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	709040,97	1329531,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	709135,38	1329389,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	709197,97	1329296,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	709258,25	1329209,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	709304,17	1329141,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	709348,99	1329074,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	709386,98	1329021,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	709525,79	1329078,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	709713,73	1329103,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	709878,94	1329134,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	709877,77	1329139,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона 1 (2)				
132	710065,21	1329681,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	710074,58	1329686,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	710082,55	1329698,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	710109,18	1329740,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	710129,99	1329787,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	710161,13	1329853,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	710183,33	1329917,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	710187,28	1329954,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	710186,65	1329973,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	710186,50	1329991,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	710183,30	1330004,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	710154,76	1330084,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	710154,45	1330110,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	710151,95	1330141,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
146	710148,24	1330161,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	710127,02	1330162,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	710126,59	1330157,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	710144,08	1330156,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	710147,01	1330140,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	710149,45	1330110,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	710149,82	1330083,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	710178,56	1330002,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	710181,50	1329991,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	710181,65	1329973,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	710182,28	1329954,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	710178,38	1329918,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	710156,45	1329855,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	710125,46	1329789,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	710104,80	1329743,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
161	710078,37	1329701,69	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
132	710065,21	1329681,76	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
