

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии с п. 3 статьи 39<sup>42</sup> Земельного кодекса Российской Федерации Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области настоящим сообщает, что в целях строительства линейного объекта газоснабжения регионального значения – «Сеть газораспределения с. Малышево, Альменевского района Курганской области» (п. 1 ст. 39<sup>37</sup> Земельного кодекса Российской Федерации) возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	45:01:000000:512	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Альменевский район, с. Малышево
2	45:01:000000:837	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, район Альменевский, с. Малышево
3	45:01:020601:461	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, район Альменевский, с. Малышево, ул. Набережная, д. 1 Д
4	45:01:000000:662	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Альменевский район, с. Малышево, ул. Советская, № 1 Д
5	45:01:020601:458	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, район Альменевский, с. Малышево, ул. Труда, д. 1Д.
6	45:01:020601:459	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Альменевский район, с. Малышево, ул. Рабочая, № 1 Д
7	45:01:020601:457	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Альменевский район, с. Малышево, ул. Свободы, № 1 Д
8	45:01:020601:628	Курганская область, Альменевский район, с. Малышево
9	45:01:020601:629	Курганская область, район Альменевский, с. Малышево
10	45:01:020601:460	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Альменевский район, с. Малышево, ул. Новая, № 1 Д
11	45:01:020601:449	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Альменевский район, с. Малышево, ул. Центральная, 5
12	45:01:020601:48	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, район Альменевский, с. Малышево, ул. Труда, дом 7-1
13	45:01:020601:49	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, район Альменевский, с. Малышево, ул. Труда, дом 7-2
14	45:01:020601:58	Местоположение установлено относительно ориентира,

		расположенного в границах участка.Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, район Альменевский, с. Малышево, ул. Труда, дом 19-1
15	45:01:020601:56	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, район Альменевский, с. Малышево, ул. Труда, дом 19-2
16	45:01:020601:60	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Альменевский, с. Малышево, ул. Труда, дом 21-2
17	45:01:020601:47	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, район Альменевский, с. Малышево, ул. Труда, дом 29-2
18	45:01:020601:438	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Альменевский район, с. Малышево, ул. Свободы, 11, кв.2
19	45:01:020601:109	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, район Альменевский, с. Малышево, ул. Свободы, дом 17-2.
20	45:01:020601:28	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, район Альменевский, с. Малышево, ул. Рабочая, дом 2-1.
21	45:01:020601:631	Курганская область, район Альменевский, с. Малышево, ул. Центральная, 15 д
22	45:01:020601:639	Российская Федерация, Курганская область, Альменевский район, с. Малышево, ул. Центральная, д. 15а
23	45:01:020601:7	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, район Альменевский, с. Малышево, ул.Новая, 5
24	45:01:020602:154	Российская Федерация, Курганская область, муниципальный округ Альменевский, село Малышево, улица Школьная, земельный участок 6
25	45:01:020601:135	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, район Альменевский, с. Малышево, ул. Школьная, дом 3
26	45:01:020601:144	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, район Альменевский, с. Малышево, ул. Центральная, дом 7
27	45:01:020601	Курганская область, Альменевский район
28	45:01:020602	Курганская область, Альменевский район

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельный участок по адресу: 640002, Курганская область, г. Курган, пл. Ленина, 1, каб. 313 (Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельный участок, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня

опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39<sup>42</sup> Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

- Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;
- Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Данная информация также размещена на официальных сайтах Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области ([www.dizo.kurganobl.ru](http://www.dizo.kurganobl.ru)) (рубрика «Публичные сервитуты для размещения инженерных сооружений регионального значения»), Администрации Альменевского муниципального округа (<https://45almenevo.gosuslugi.ru/>).

Обоснование необходимости установления публичного сервитута:

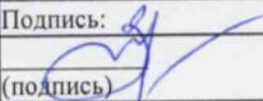
Технические условия № 68 от 19.08.2022, согласно которым точка подключения определена в «Газопровод межпоселковый от ГРС «Альменево» до с. Малышево, с. Альменево, Альменевского района Курганской области»;

Постановление Губернатора Курганской области от 22.04.2021г. №38 «Об утверждении региональной программы газификации Курганской области» (информация размещена на официальном сайте правительства Курганской области: <https://kurganobl.ru/>).

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	<b>Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области</b> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование <b>Акционерное общество «Газпром газораспределение Курган»</b>
2.2	Сокращенное наименование <b>АО «Газпром газораспределение Курган»</b>
2.3	Организационно-правовая форма <b>Акционерное общество</b>
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) <b>640026, г. Курган, ул. Коли Мяготина, 90А</b>
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) <b>640026, г. Курган, ул. Коли Мяготина, 90А</b>
2.6	Адрес электронной почты <b>zyryanova_tn@kurgangazcom.ru</b>
2.7	ОГРН <b>1064501181106</b>
2.8	ИНН <b>4501126386</b>
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия <b>Зырянова</b>
	Имя <b>Татьяна</b>
	Отчество (при наличии) <b>Николаевна</b>
3.2	Адрес электронной почты <b>zyryanova_tn@kurgangazcom.ru</b>
3.3	Телефон <b>89195609112</b>
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя <b>доверенность от 17.01.2024 № 45/31-н/45-2024-3-25, паспортные данные: паспорт серия 37 06 № 147606, выдан Управлением внутренних дел города Кургана, 06.07.2006, код подразделения 452-026</b>
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные <u>статьей 39.37</u> Земельного кодекса Российской Федерации или <u>статьей 3.6</u> Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"): <b>Строительство линейного объекта системы газоснабжения регионального значения – Сеть газораспределения с. Малышево, Альменевского района Курганской области</b>
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <b>49 лет</b>
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с <u>подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41</u> Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) <b>11 месяцев</b>
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: - Программа развития газоснабжения и газификации Курганской области на период 2021-2025 годов (корректировка (актуализация); - технические условия № 68 от 19.08.2022, согласно которым точка подключения определена в «Газопровод межпоселковый от ГРС «Альменево» до с. Малышево, с. Альменево, Альменевского района Курганской области». Иной точки подключения заявителя нет. Строительство газопровода среднего и низкого давления по населенному пункту будет проходить на земельных участках 45:01:020601, 45:01:020602, 45:01:000000:512, 45:01:000000:837, 45:01:020601:461, 45:01:000000:662, 45:01:020601:458, 45:01:020601:459, 45:01:020601:457, 45:01:020601:628, 45:01:020601:629, 45:01:020601:460, 45:01:020601:449, 45:01:020601:48, 45:01:020601:49, 45:01:020601:58, 45:01:020601:56, 45:01:020601:60, 45:01:020601:47, 45:01:020601:438, 45:01:020601:109, 45:01:020601:28, 45:01:020601:631, 45:01:020601:639, 45:01:020601:7, 45:01:020602:154, 45:01:020601:135, 45:01:020601:144, 45:01:020601:7 в соответствии с проектом, предусматривающем размещение газопровода с учетом необходимости обеспечения его безопасной эксплуатации, обеспечения безопасности населения, существующих зданий, сооружений, а также соблюдения требований, установленных пунктами 8 и 9 статьи 23 Земельного кодекса Российской Федерации. В проекте разработана подземная прокладка полиэтиленового газопровода среднего давления P=0,3МПа и низкого давления P=0,003 МПа, снижение давления газа со среднего до низкого предусматривается в газораспределительном пункте ГРПШ-РДНК-50/1000-1/1-4-360-ОГ-У. строительство линейных объектов системы газоснабжения В соответствии с п. 4 ст. 39.39 ЗК РФ установление публичного сервитута осуществляется независимо от формы собственности на земельный участок.

Правительство Курганской области  
Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области  
04.04 2024  
Входящий № **БХ05-05523/24**  
телефон

	В соответствии с п. 5. ст.39.39 ЗК РФ не допускается установление публичного сервитута в целях, указанных в подпунктах 1 и 2 статьи 39.37 настоящего Кодекса, в отношении земельных участков, предоставленных или принадлежащих гражданам и предназначенных для индивидуального жилищного строительства, ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, личного подсобного хозяйства, за исключением случаев, если это требуется для подключения (технологического присоединения) зданий, сооружений, расположенных в границах элемента планировочной структуры, в границах которого находятся такие земельные участки, к сетям инженерно-технического обеспечения. В отношении частей земельных участков 45:01:020601:48, 45:01:020601:49, 45:01:020601:58, 45:01:020601:56, 45:01:020601:60, 45:01:020601:47, 45:01:020601:438, 45:01:020601:109, 45:01:020601:28, 45:01:020601:631, 45:01:020601:639, 45:01:020602:154, 45:01:020601:135, 45:01:020601:144 публичный сервитут устанавливается в целях их подключения	
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном <u>пунктом 2</u> настоящей <u>Формы</u> ) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) -	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	45:01:020601, 45:01:020602, 45:01:000000:512, 45:01:000000:837, 45:01:020601:461, 45:01:000000:662, 45:01:020601:458, 45:01:020601:459, 45:01:020601:457, 45:01:020601:628, 45:01:020601:629, 45:01:020601:460, 45:01:020601:449, 45:01:020601:48, 45:01:020601:49, 45:01:020601:58, 45:01:020601:56, 45:01:020601:60, 45:01:020601:47, 45:01:020601:438, 45:01:020601:109, 45:01:020601:28, 45:01:020601:631, 45:01:020601:639, 45:01:020601:7, 45:01:020602:154, 45:01:020601:135, 45:01:020601:144
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) – объект еще не построен.	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	нет _____ (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да _____ (да/нет)
12	Сроки и график выполнения работ: осуществляются в соответствии с графиком деятельности организации – для размещения объектов газораспределения	
13	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Копия паспорта; 2. Копия доверенности представителя; 3. Копия Программы развития газоснабжения и газификации Курганской области на период 2021-2025 годов (корректировка (актуализация)); 4. Схема границ публичного сервитута 5. Копия ТУ.	
14	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение,	

	уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
15	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным <u>статьей 39.41</u> Земельного кодекса Российской Федерации	
16	Подпись:	Дата:
		" <u>04</u> " <u>04</u> 2024 г.
	(подпись)	<u>Зырянова Т.Н.</u> (инициалы, фамилия)

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Местоположение объекта	Курганская область, Альменевский район, с. Мальшево
Система координат	МСК-45, зона 2
Метод определения координат характерной точки	метод спутниковых геодезических измерений(определений)
Кадастровый квартал	45:01:020601
	45:01:020602
Земельные участки	45:01:000000:512
	45:01:000000:837
	45:01:020601:461
	45:01:000000:662
	45:01:020601:458
	45:01:020601:459
	45:01:020601:457
	45:01:020601:628
	45:01:020601:629
	45:01:020601:460
	45:01:020601:449
	45:01:020601:48
	45:01:020601:49
	45:01:020601:58
	45:01:020601:56
	45:01:020601:60
	45:01:020601:47
	45:01:020601:438
	45:01:020601:109
	45:01:020601:28
	45:01:020601:631
	45:01:020601:639
	45:01:020601:7
45:01:020602:154	
45:01:020601:135	
45:01:020601:144	
Общая площадь публичного сервитута	30180 кв.м.
в т.ч. в границах кварталов (гос.собственность)	45:01:020601- 9660 кв.м.
	45:01:020602- 1678 кв.м.
в т.ч. в границах земельных участков	45:01:000000:512- 15830 кв.м
	45:01:000000:837- 682 кв.м.
	45:01:020601:461- 308 кв.м.
	45:01:000000:662- 259 кв.м.
	45:01:020601:458- 29 кв.м.
	45:01:020601:459- 15 кв.м.
	45:01:020601:457- 25 кв.м.
	45:01:020601:628- 102 кв.м.
	45:01:020601:629- 4 кв.м.
	45:01:020601:460- 1138 кв.м.
	45:01:020601:449- 286 кв.м.
	45:01:020601:48- 8 кв.м.
	45:01:020601:49- 9 кв.м.
	45:01:020601:58- 7 кв.м.

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Местоположение объекта	Курганская область, Альменевский район, с. Мальшево
Система координат	МСК-45, зона 2
Метод определения координат характерной точки	метод спутниковых геодезических измерений(определений)
	45:01:020601:56- 7 кв.м.
	45:01:020601:60- 9 кв.м.
	45:01:020601:47- 11 кв.м.
	45:01:020601:438- 5 кв.м.
	45:01:020601:109- 4 кв.м.
	45:01:020601:28- 6 кв.м.
	45:01:020601:631- 46 кв.м.
	45:01:020601:639- 24 кв.м.
	45:01:020601:7- 6 кв.м.
	45:01:020602:154- 6 кв.м.
	45:01:020601:135- 5 кв.м.
	45:01:020601:144- 11 кв.м.



## Сведения о характерных точках границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н1	380801.08	2260465.38	0.10
н2	380806.80	2260470.55	0.10
н3	380803.83	2260473.40	0.10
н4	380799.44	2260469.30	0.10
н5	380795.67	2260469.11	0.10
н6	380724.78	2260531.51	0.10
н7	380712.34	2260540.87	0.10
н8	380634.95	2260564.04	0.10
н9	380629.76	2260564.65	0.10
н10	380631.15	2260587.48	0.10
н11	380636.25	2260587.41	0.10
н12	380636.32	2260591.45	0.10
н13	380631.42	2260591.48	0.10
н14	380632.45	2260605.23	0.10
н15	380636.97	2260604.82	0.10
н16	380637.23	2260608.93	0.10
н17	380632.75	2260609.23	0.10
н18	380633.44	2260618.28	0.10
н19	380637.43	2260618.29	0.10
н20	380637.59	2260622.31	0.10
н21	380633.72	2260622.28	0.10
н22	380634.64	2260636.77	0.10
н23	380639.25	2260636.33	0.10
н24	380639.31	2260640.40	0.10
н25	380634.87	2260640.77	0.10
н26	380640.80	2260751.08	0.10
н27	380645.13	2260750.85	0.10
н28	380645.36	2260754.79	0.10
н29	380641.02	2260755.09	0.10
н30	380641.77	2260769.06	0.10
н31	380646.21	2260768.59	0.10
н32	380646.48	2260772.66	0.10
н33	380641.99	2260773.06	0.10
н34	380642.17	2260776.48	0.10
н35	380640.47	2260776.63	0.10
н36	380638.15	2260776.77	0.10
н37	380625.78	2260565.10	0.10
н38	380602.99	2260567.42	0.10
н39	380598.80	2260572.97	0.10
н40	380580.93	2260576.13	0.10
н41	380565.96	2260579.44	0.10
н42	380546.99	2260581.74	0.10
н43	380495.31	2260592.68	0.10
н44	380492.98	2260594.02	0.10
н45	380492.55	2260599.53	0.10
н46	380491.49	2260614.49	0.10
н47	380489.91	2260616.26	0.10
н48	380489.91	2260621.44	0.10
н49	380494.94	2260620.96	0.10
н50	380495.41	2260624.87	0.10
н51	380489.98	2260625.45	0.10
н52	380490.22	2260634.00	0.10
н53	380491.46	2260663.90	0.10
н54	380497.61	2260663.03	0.10
н55	380498.21	2260667.10	0.10

## Сведения о характерных точках границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н56	380491.66	2260667.92	0.10
н57	380491.87	2260676.68	0.10
н58	380495.84	2260681.26	0.10
н59	380500.74	2260680.64	0.10
н60	380501.11	2260684.68	0.10
н61	380496.69	2260685.17	0.10
н62	380498.90	2260726.15	0.10
н63	380502.81	2260726.31	0.10
н64	380503.21	2260730.38	0.10
н65	380499.10	2260730.16	0.10
н66	380499.76	2260744.40	0.10
н67	380504.00	2260744.15	0.10
н68	380503.97	2260748.12	0.10
н69	380499.94	2260748.40	0.10
н70	380500.61	2260762.05	0.10
н71	380504.56	2260762.19	0.10
н72	380504.73	2260766.19	0.10
н73	380500.83	2260766.06	0.10
н74	380501.59	2260778.97	0.10
н75	380506.79	2260778.97	0.10
н76	380506.89	2260782.88	0.10
н77	380501.83	2260782.97	0.10
н78	380501.94	2260784.89	0.10
н79	380498.03	2260785.02	0.10
н80	380493.05	2260694.13	0.10
н81	380480.76	2260694.74	0.10
н82	380484.79	2260784.02	0.10
н83	380480.55	2260784.21	0.10
н84	380480.58	2260782.96	0.10
н85	380470.01	2260783.37	0.10
н86	380469.84	2260779.34	0.10
н87	380480.38	2260778.96	0.10
н88	380479.63	2260763.57	0.10
н89	380469.39	2260764.08	0.10
н90	380469.16	2260760.01	0.10
н91	380479.45	2260759.57	0.10
н92	380478.75	2260742.41	0.10
н93	380469.26	2260742.34	0.10
н94	380469.13	2260738.26	0.10
н95	380478.58	2260738.41	0.10
н96	380477.82	2260719.63	0.10
н97	380468.43	2260719.57	0.10
н98	380468.23	2260715.56	0.10
н99	380477.65	2260715.63	0.10
н100	380476.60	2260690.94	0.10
н101	380492.87	2260690.13	0.10
н102	380492.64	2260683.67	0.10
н103	380487.93	2260678.24	0.10
н104	380485.91	2260614.74	0.10
н105	380489.24	2260610.97	0.10
н106	380488.16	2260593.56	0.10
н107	380467.11	2260596.17	0.10
н108	380462.56	2260600.51	0.10
н109	380446.61	2260605.92	0.10
н110	380450.20	2260619.85	0.10

## Сведения о характерных точках границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н111	380446.12	2260620.58	0.10
н112	380442.80	2260607.21	0.10
н113	380437.13	2260609.13	0.10
н114	380400.99	2260617.81	0.10
н115	380403.53	2260630.01	0.10
н116	380399.63	2260630.80	0.10
н117	380397.10	2260618.75	0.10
н118	380375.91	2260623.84	0.10
н119	380357.46	2260625.73	0.10
н120	380358.27	2260630.84	0.10
н121	380357.21	2260634.43	0.10
н122	380358.07	2260638.68	0.10
н123	380356.29	2260639.02	0.10
н124	380354.07	2260639.42	0.10
н125	380353.11	2260634.21	0.10
н126	380354.17	2260630.58	0.10
н127	380353.46	2260626.08	0.10
н128	380336.62	2260627.29	0.10
н129	380334.32	2260626.72	0.10
н130	380334.93	2260640.43	0.10
н131	380330.86	2260641.19	0.10
н132	380330.27	2260625.57	0.10
н133	380307.41	2260617.49	0.10
н134	380301.63	2260589.14	0.10
н135	380288.38	2260592.23	0.10
н136	380292.37	2260609.94	0.10
н137	380296.60	2260634.27	0.10
н138	380309.86	2260632.42	0.10
н139	380320.47	2260702.27	0.10
н140	380334.84	2260699.99	0.10
н141	380335.63	2260703.68	0.10
н142	380322.60	2260706.12	0.10
н143	380321.07	2260706.22	0.10
н144	380327.08	2260745.77	0.10
н145	380342.40	2260743.87	0.10
н146	380345.14	2260741.82	0.10
н147	380345.77	2260746.25	0.10
н148	380344.06	2260747.69	0.10
н149	380327.68	2260749.72	0.10
н150	380334.06	2260792.39	0.10
н151	380346.88	2260790.47	0.10
н152	380347.49	2260794.45	0.10
н153	380334.29	2260796.40	0.10
н154	380338.86	2260872.46	0.10
н155	380372.63	2260871.22	0.10
н156	380371.69	2260853.39	0.10
н157	380375.79	2260853.52	0.10
н158	380376.63	2260871.07	0.10
н159	380505.69	2260866.00	0.10
н160	380505.99	2260870.20	0.10
н161	380512.84	2260884.94	0.10
н162	380512.95	2260890.89	0.10
н163	380510.57	2260890.92	0.10
н164	380509.04	2260890.92	0.10
н165	380509.19	2260888.42	0.10

## Сведения о характерных точках границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н166	380508.84	2260885.82	0.10
н167	380501.69	2260870.35	0.10
н168	380472.27	2260871.36	0.10
н169	380472.49	2260891.43	0.10
н170	380468.45	2260891.65	0.10
н171	380468.27	2260871.52	0.10
н172	380338.97	2260876.46	0.10
н173	380338.86	2260893.94	0.10
н174	380336.04	2260925.53	0.10
н175	380345.07	2260925.76	0.10
н176	380344.91	2260929.79	0.10
н177	380335.58	2260929.43	0.10
н178	380334.90	2260935.12	0.10
н179	380333.03	2260968.03	0.10
н180	380334.13	2261014.12	0.10
н181	380334.29	2261017.29	0.10
н182	380336.92	2261016.94	0.10
н183	380337.30	2261019.43	0.10
н184	380337.38	2261021.04	0.10
н185	380334.46	2261021.30	0.10
н186	380334.88	2261034.91	0.10
н187	380335.14	2261042.96	0.10
н188	380367.25	2261211.86	0.10
н189	380377.28	2261209.15	0.10
н190	380378.08	2261213.19	0.10
н191	380368.15	2261215.76	0.10
н192	380373.91	2261236.63	0.10
н193	380376.48	2261240.92	0.10
н194	380384.41	2261237.24	0.10
н195	380386.07	2261241.11	0.10
н196	380378.54	2261244.38	0.10
н197	380379.87	2261246.60	0.10
н198	380377.43	2261247.97	0.10
н199	380376.86	2261248.16	0.10
н200	380370.21	2261238.27	0.10
н201	380363.74	2261214.81	0.10
н202	380356.49	2261176.68	0.10
н203	380347.31	2261178.06	0.10
н204	380346.29	2261174.19	0.10
н205	380355.74	2261172.74	0.10
н206	380331.16	2261043.40	0.10
н207	380330.95	2261037.26	0.10
н208	380316.86	2261039.22	0.10
н209	380315.96	2261035.32	0.10
н210	380330.83	2261033.24	0.10
н211	380330.37	2261016.57	0.10
н212	380311.81	2261020.24	0.10
н213	380310.85	2261016.32	0.10
н214	380330.26	2261012.52	0.10
н215	380329.03	2260967.95	0.10
н216	380329.83	2260955.31	0.10
н217	380317.48	2260954.56	0.10
н218	380312.68	2260961.53	0.10
н219	380312.67	2260954.38	0.10
н220	380315.44	2260950.44	0.10

## Сведения о характерных точках границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н221	380330.15	2260951.32	0.10
н222	380334.86	2260893.78	0.10
н223	380334.01	2260857.33	0.10
н224	380324.43	2260858.06	0.10
н225	380319.83	2260862.01	0.10
н226	380319.03	2260857.65	0.10
н227	380322.63	2260854.18	0.10
н228	380333.79	2260853.34	0.10
н229	380330.88	2260801.45	0.10
н230	380330.02	2260791.72	0.10
н231	380315.87	2260704.97	0.10
н232	380306.55	2260636.78	0.10
н233	380293.43	2260638.80	0.10
н234	380288.43	2260610.64	0.10
н235	380284.50	2260593.18	0.10
н236	380283.13	2260593.53	0.10
н237	380236.11	2260580.78	0.10
н238	380204.66	2260581.29	0.10
н239	380205.44	2260610.05	0.10
н240	380201.07	2260610.25	0.10
н241	380200.38	2260584.91	0.10
н242	380190.29	2260585.49	0.10
н243	380190.16	2260581.52	0.10
н244	380177.37	2260581.73	0.10
н245	380188.84	2260731.10	0.10
н246	380194.67	2260730.67	0.10
н247	380195.00	2260734.57	0.10
н248	380189.14	2260735.08	0.10
н249	380197.67	2260847.16	0.10
н250	380219.89	2260842.26	0.10
н251	380220.41	2260846.37	0.10
н252	380197.98	2260851.20	0.10
н253	380222.90	2261150.46	0.10
н254	380238.09	2261308.76	0.10
н255	380249.75	2261308.29	0.10
н256	380249.78	2261310.24	0.10
н257	380243.46	2261312.93	0.10
н258	380238.54	2261313.04	0.10
н259	380253.23	2261455.95	0.10
н260	380266.04	2261555.10	0.10
н261	380310.25	2261773.16	0.10
н262	380339.05	2261861.04	0.10
н263	380355.79	2261858.35	0.10
н264	380356.25	2261862.32	0.10
н265	380340.28	2261864.88	0.10
н266	380347.04	2261886.15	0.10
н267	380348.82	2261899.68	0.10
н268	380410.07	2261891.46	0.10
н269	380410.57	2261895.57	0.10
н270	380409.80	2261895.67	0.10
н271	380411.43	2261904.14	0.10
н272	380407.35	2261904.47	0.10
н273	380405.83	2261896.21	0.10
н274	380366.35	2261901.56	0.10
н275	380367.52	2261908.21	0.10

## Сведения о характерных точках границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н276	380363.67	2261908.86	0.10
н277	380362.38	2261902.09	0.10
н278	380305.92	2261909.46	0.10
н279	380324.15	2262048.13	0.10
н280	380331.16	2262046.73	0.10
н281	380392.90	2262035.91	0.10
н282	380397.15	2262030.14	0.10
н283	380398.71	2262029.87	0.10
н284	380391.19	2262015.45	0.10
н285	380395.44	2262014.70	0.10
н286	380402.84	2262029.16	0.10
н287	380416.17	2262026.85	0.10
н288	380415.39	2262020.36	0.10
н289	380419.30	2262019.78	0.10
н290	380420.10	2262026.17	0.10
н291	380476.37	2262016.44	0.10
н292	380499.04	2262012.96	0.10
н293	380499.05	2262006.12	0.10
н294	380503.11	2262005.87	0.10
н295	380503.05	2262012.35	0.10
н296	380536.72	2262007.18	0.10
н297	380535.97	2262002.26	0.10
н298	380539.88	2262001.48	0.10
н299	380540.70	2262006.70	0.10
н300	380576.80	2261998.30	0.10
н301	380593.65	2261995.24	0.10
н302	380593.10	2261991.94	0.10
н303	380597.02	2261991.19	0.10
н304	380597.53	2261994.54	0.10
н305	380632.51	2261988.17	0.10
н306	380699.82	2261977.78	0.10
н307	380699.24	2261974.18	0.10
н308	380703.18	2261973.57	0.10
н309	380703.78	2261977.17	0.10
н310	380705.18	2261976.95	0.10
н311	380705.73	2261981.06	0.10
н312	380577.69	2262001.81	0.10
н313	380541.45	2262010.65	0.10
н314	380399.65	2262033.35	0.10
н315	380395.18	2262039.57	0.10
н316	380320.73	2262052.81	0.10
н317	380301.44	2261906.04	0.10
н318	380324.70	2261903.38	0.10
н319	380344.86	2261900.21	0.10
н320	380343.12	2261887.03	0.10
н321	380306.37	2261774.18	0.10
н322	380262.10	2261555.76	0.10
н323	380249.25	2261456.43	0.10
н324	380244.53	2261414.76	0.10
н325	380218.92	2261150.82	0.10
н326	380172.23	2260568.90	0.10
н327	380108.65	2260573.21	0.10
н328	380109.43	2260580.66	0.10
н329	380130.46	2260777.60	0.10
н330	380157.47	2261017.92	0.10

## Сведения о характерных точках границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н331	380153.36	2261018.38	0.10
н332	380151.47	2261001.27	0.10
н333	380141.00	2261001.77	0.10
н334	380140.90	2260999.09	0.10
н335	380143.49	2260998.89	0.10
н336	380143.42	2260997.61	0.10
н337	380151.02	2260997.28	0.10
н338	380138.29	2260890.14	0.10
н339	380131.99	2260890.63	0.10
н340	380131.63	2260886.63	0.10
н341	380137.86	2260886.24	0.10
н342	380135.34	2260861.31	0.10
н343	380129.53	2260861.75	0.10
н344	380128.87	2260857.68	0.10
н345	380134.94	2260857.32	0.10
н346	380126.69	2260779.95	0.10
н347	380121.59	2260780.40	0.10
н348	380121.48	2260779.10	0.10
н349	380121.26	2260776.36	0.10
н350	380126.28	2260775.98	0.10
н351	380124.06	2260753.57	0.10
н352	380121.03	2260753.64	0.10
н353	380120.66	2260749.67	0.10
н354	380123.65	2260749.58	0.10
н355	380120.90	2260722.77	0.10
н356	380119.14	2260722.60	0.10
н357	380118.84	2260718.43	0.10
н358	380120.47	2260718.70	0.10
н359	380116.26	2260679.66	0.10
н360	380113.77	2260679.84	0.10
н361	380113.11	2260675.84	0.10
н362	380115.83	2260675.68	0.10
н363	380113.58	2260655.19	0.10
н364	380104.07	2260657.29	0.10
н365	379998.27	2260667.44	0.10
н366	379989.08	2260668.26	0.10
н367	379990.29	2260682.32	0.10
н368	379986.38	2260682.81	0.10
н369	379985.10	2260668.65	0.10
н370	379960.47	2260671.38	0.10
н371	379893.96	2260674.60	0.10
н372	379894.35	2260684.08	0.10
н373	379884.84	2260684.94	0.10
н374	379885.31	2260694.48	0.10
н375	379883.47	2260696.86	0.10
н376	379878.17	2260697.12	0.10
н377	379881.25	2260693.20	0.10
н378	379880.86	2260685.24	0.10
н379	379854.78	2260686.85	0.10
н380	379855.09	2260694.70	0.10
н381	379850.95	2260694.76	0.10
н382	379850.77	2260686.72	0.10
н383	379848.48	2260686.91	0.10
н384	379848.34	2260683.21	0.10
н385	379890.19	2260680.44	0.10

## Сведения о характерных точках границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н386	379889.96	2260674.79	0.10
н387	379850.44	2260676.70	0.10
н388	379850.03	2260672.79	0.10
н389	379851.31	2260672.66	0.10
н390	379850.75	2260663.63	0.10
н391	379854.70	2260663.34	0.10
н392	379855.30	2260672.48	0.10
н393	379879.19	2260671.17	0.10
н394	379878.30	2260659.27	0.10
н395	379882.44	2260659.11	0.10
н396	379883.14	2260670.95	0.10
н397	379902.27	2260670.01	0.10
н398	379902.10	2260657.49	0.10
н399	379906.14	2260657.30	0.10
н400	379906.27	2260669.82	0.10
н401	379937.51	2260668.29	0.10
н402	379937.08	2260655.79	0.10
н403	379941.33	2260655.77	0.10
н404	379941.51	2260668.12	0.10
н405	379960.17	2260667.38	0.10
н406	379986.71	2260664.45	0.10
н407	379996.19	2260663.56	0.10
н408	379996.81	2260654.73	0.10
н409	380000.86	2260654.67	0.10
н410	380000.22	2260663.18	0.10
н411	380025.35	2260660.82	0.10
н412	380024.85	2260653.52	0.10
н413	380029.16	2260653.33	0.10
н414	380029.34	2260660.45	0.10
н415	380060.81	2260657.50	0.10
н416	380059.85	2260651.91	0.10
н417	380063.95	2260651.35	0.10
н418	380064.80	2260657.10	0.10
н419	380103.35	2260652.95	0.10
н420	380113.15	2260651.20	0.10
н421	380105.68	2260583.08	0.10
н422	380091.53	2260584.48	0.10
н423	380091.24	2260583.27	0.10
н424	380088.97	2260583.54	0.10
н425	380088.57	2260580.74	0.10
н426	380105.24	2260579.10	0.10
н427	380104.65	2260573.48	0.10
н428	380094.34	2260574.18	0.10
н429	380093.69	2260564.79	0.10
н430	380085.44	2260566.43	0.10
н431	380084.51	2260562.46	0.10
н432	380093.41	2260560.77	0.10
н433	380088.25	2260533.67	0.10
н434	380076.51	2260536.45	0.10
н435	380075.85	2260532.54	0.10
н436	380087.49	2260529.74	0.10
н437	380070.26	2260440.61	0.10
н438	380068.94	2260440.92	0.10
н439	380068.31	2260437.01	0.10
н440	380069.50	2260436.69	0.10



## Сведения о характерных точках границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н441	380064.50	2260410.82	0.10
н442	380062.35	2260411.34	0.10
н443	380061.70	2260407.36	0.10
н444	380063.64	2260406.92	0.10
н445	380059.21	2260389.25	0.10
н446	380033.73	2260396.17	0.10
н447	380018.10	2260397.70	0.10
н448	379990.32	2260403.05	0.10
н449	379991.51	2260409.63	0.10
н450	379987.46	2260410.22	0.10
н451	379986.39	2260403.83	0.10
н452	379954.31	2260410.08	0.10
н453	379955.26	2260415.66	0.10
н454	379951.46	2260416.35	0.10
н455	379950.39	2260410.88	0.10
н456	379929.76	2260415.27	0.10
н457	379930.68	2260419.76	0.10
н458	379926.73	2260420.58	0.10
н459	379925.85	2260416.10	0.10
н460	379889.70	2260423.82	0.10
н461	379891.08	2260429.92	0.10
н462	379886.97	2260430.58	0.10
н463	379885.79	2260424.65	0.10
н464	379883.64	2260425.08	0.10
н465	379882.71	2260421.04	0.10
н466	379927.01	2260411.76	0.10
н467	380017.54	2260393.74	0.10
н468	380033.01	2260392.23	0.10
н469	380062.09	2260384.31	0.10
н470	380068.02	2260408.00	0.10
н471	380097.38	2260559.77	0.10
н472	380097.98	2260569.92	0.10
н473	380176.08	2260564.58	0.10
н474	380177.07	2260577.76	0.10
н475	380195.66	2260577.67	0.10
н476	380195.63	2260573.44	0.10
н477	380225.84	2260572.77	0.10
н478	380255.02	2260512.82	0.10
н479	380287.18	2260509.72	0.10
н480	380284.78	2260485.51	0.10
н481	380277.24	2260439.75	0.10
н482	380265.53	2260344.36	0.10
н483	380290.10	2260342.27	0.10
н484	380362.30	2260336.96	0.10
н485	380436.21	2260333.60	0.10
н486	380436.48	2260337.64	0.10
н487	380435.07	2260337.78	0.10
н488	380435.69	2260341.41	0.10
н489	380431.53	2260341.55	0.10
н490	380430.92	2260337.96	0.10
н491	380364.52	2260340.87	0.10
н492	380364.94	2260349.21	0.10
н493	380360.99	2260349.47	0.10
н494	380360.52	2260341.11	0.10
н495	380325.23	2260343.66	0.10

## Сведения о характерных точках границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н496	380325.55	2260351.97	0.10
н497	380321.19	2260351.77	0.10
н498	380321.24	2260343.96	0.10
н499	380292.04	2260346.13	0.10
н500	380292.49	2260354.36	0.10
н501	380288.32	2260354.42	0.10
н502	380288.05	2260346.45	0.10
н503	380271.03	2260348.12	0.10
н504	380270.00	2260348.25	0.10
н505	380281.20	2260439.13	0.10
н506	380286.14	2260469.80	0.10
н507	380294.23	2260469.41	0.10
н508	380294.43	2260473.51	0.10
н509	380286.80	2260473.78	0.10
н510	380288.41	2260483.08	0.10
н511	380346.64	2260477.62	0.10
н512	380346.44	2260474.79	0.10
н513	380350.37	2260474.41	0.10
н514	380350.61	2260477.25	0.10
н515	380351.96	2260477.14	0.10
н516	380352.16	2260481.11	0.10
н517	380288.93	2260487.05	0.10
н518	380290.08	2260499.44	0.10
н519	380310.30	2260497.14	0.10
н520	380310.74	2260501.15	0.10
н521	380290.49	2260503.42	0.10
н522	380291.62	2260513.32	0.10
н523	380257.64	2260516.58	0.10
н524	380228.36	2260576.71	0.10
н525	380236.59	2260576.76	0.10
н526	380282.77	2260589.24	0.10
н527	380304.73	2260584.30	0.10
н528	380310.87	2260614.47	0.10
н529	380336.96	2260623.25	0.10
н530	380375.23	2260619.88	0.10
н531	380436.01	2260605.29	0.10
н532	380460.44	2260597.01	0.10
н533	380465.31	2260592.35	0.10
н534	380488.91	2260589.44	0.10
н535	380482.79	2260501.25	0.10
н536	380479.72	2260480.91	0.10
н537	380481.05	2260462.04	0.10
н538	380474.36	2260350.55	0.10
н539	380468.61	2260338.35	0.10
н540	380468.26	2260331.28	0.10
н541	380468.99	2260320.97	0.10
н542	380464.30	2260216.25	0.10
н543	380467.90	2260216.30	0.10
н544	380468.31	2260224.84	0.10
н545	380473.60	2260224.67	0.10
н546	380473.95	2260228.67	0.10
н547	380468.51	2260228.84	0.10
н548	380469.39	2260246.88	0.10
н549	380475.08	2260246.61	0.10
н550	380475.28	2260250.61	0.10

## Сведения о характерных точках границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н551	380469.58	2260250.88	0.10
н552	380470.50	2260269.74	0.10
н553	380477.03	2260269.54	0.10
н554	380477.29	2260273.58	0.10
н555	380470.69	2260273.73	0.10
н556	380471.58	2260292.15	0.10
н557	380478.63	2260291.81	0.10
н558	380478.90	2260295.78	0.10
н559	380471.78	2260296.15	0.10
н560	380472.66	2260314.40	0.10
н561	380480.35	2260314.65	0.10
н562	380480.88	2260318.68	0.10
н563	380472.86	2260318.41	0.10
н564	380472.99	2260321.11	0.10
н565	380471.43	2260328.72	0.10
н566	380471.45	2260332.08	0.10
н567	380471.71	2260333.72	0.10
н568	380478.18	2260349.26	0.10
н569	380482.31	2260348.63	0.10
н570	380482.44	2260352.74	0.10
н571	380478.57	2260353.25	0.10
н572	380480.52	2260385.95	0.10
н573	380482.96	2260386.06	0.10
н574	380482.96	2260390.04	0.10
н575	380480.76	2260389.96	0.10
н576	380483.19	2260428.23	0.10
н577	380485.05	2260462.04	0.10
н578	380483.74	2260480.75	0.10
н579	380486.77	2260500.81	0.10
н580	380492.61	2260585.91	0.10
н581	380492.89	2260588.95	0.10
н582	380546.33	2260577.80	0.10
н583	380565.28	2260575.50	0.10
н584	380578.27	2260572.63	0.10
н585	380577.73	2260569.24	0.10
н586	380569.78	2260566.01	0.10
н587	380576.87	2260564.50	0.10
н588	380581.31	2260566.34	0.10
н589	380582.19	2260571.85	0.10
н590	380596.56	2260569.31	0.10
н591	380600.94	2260563.58	0.10
н592	380610.58	2260562.57	0.10
н593	380607.58	2260525.12	0.10
н594	380601.22	2260525.54	0.10
н595	380601.02	2260522.18	0.10
н596	380600.99	2260521.47	0.10
н597	380607.23	2260521.13	0.10
н598	380605.01	2260496.95	0.10
н599	380602.60	2260497.06	0.10
н600	380602.35	2260493.04	0.10
н601	380604.76	2260492.95	0.10
н602	380603.38	2260452.39	0.10
н603	380596.13	2260452.47	0.10
н604	380596.10	2260448.37	0.10
н605	380603.24	2260448.39	0.10

## Сведения о характерных точках границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
н606	380602.84	2260435.47	0.10
н607	380595.67	2260435.63	0.10
н608	380595.70	2260431.55	0.10
н609	380602.90	2260431.44	0.10
н610	380602.88	2260429.60	0.10
н611	380606.71	2260429.59	0.10
н612	380608.83	2260494.74	0.10
н613	380614.55	2260562.15	0.10
н614	380625.54	2260561.00	0.10
н615	380620.72	2260471.78	0.10
н616	380615.99	2260432.92	0.10
н617	380617.53	2260415.09	0.10
н618	380607.73	2260206.31	0.10
н619	380610.33	2260206.13	0.10
н620	380611.70	2260206.04	0.10
н621	380611.84	2260208.91	0.10
н622	380614.88	2260208.89	0.10
н623	380615.18	2260212.94	0.10
н624	380612.03	2260212.91	0.10
н625	380619.30	2260366.23	0.10
н626	380624.17	2260365.93	0.10
н627	380624.50	2260369.96	0.10
н628	380619.51	2260370.23	0.10
н629	380620.29	2260383.75	0.10
н630	380625.42	2260383.47	0.10
н631	380625.62	2260387.44	0.10
н632	380620.47	2260387.75	0.10
н633	380620.80	2260398.02	0.10
н634	380624.37	2260397.96	0.10
н635	380624.50	2260401.93	0.10
н636	380620.94	2260402.02	0.10
н637	380621.49	2260415.55	0.10
н638	380627.52	2260415.27	0.10
н639	380627.82	2260419.27	0.10
н640	380621.11	2260419.58	0.10
н641	380620.01	2260432.84	0.10
н642	380624.70	2260471.44	0.10
н643	380629.53	2260560.58	0.10
н644	380634.13	2260560.10	0.10
н645	380710.50	2260537.25	0.10
н646	380722.26	2260528.41	0.10
н647	380794.25	2260465.03	0.10
н1	380801.08	2260465.38	0.10

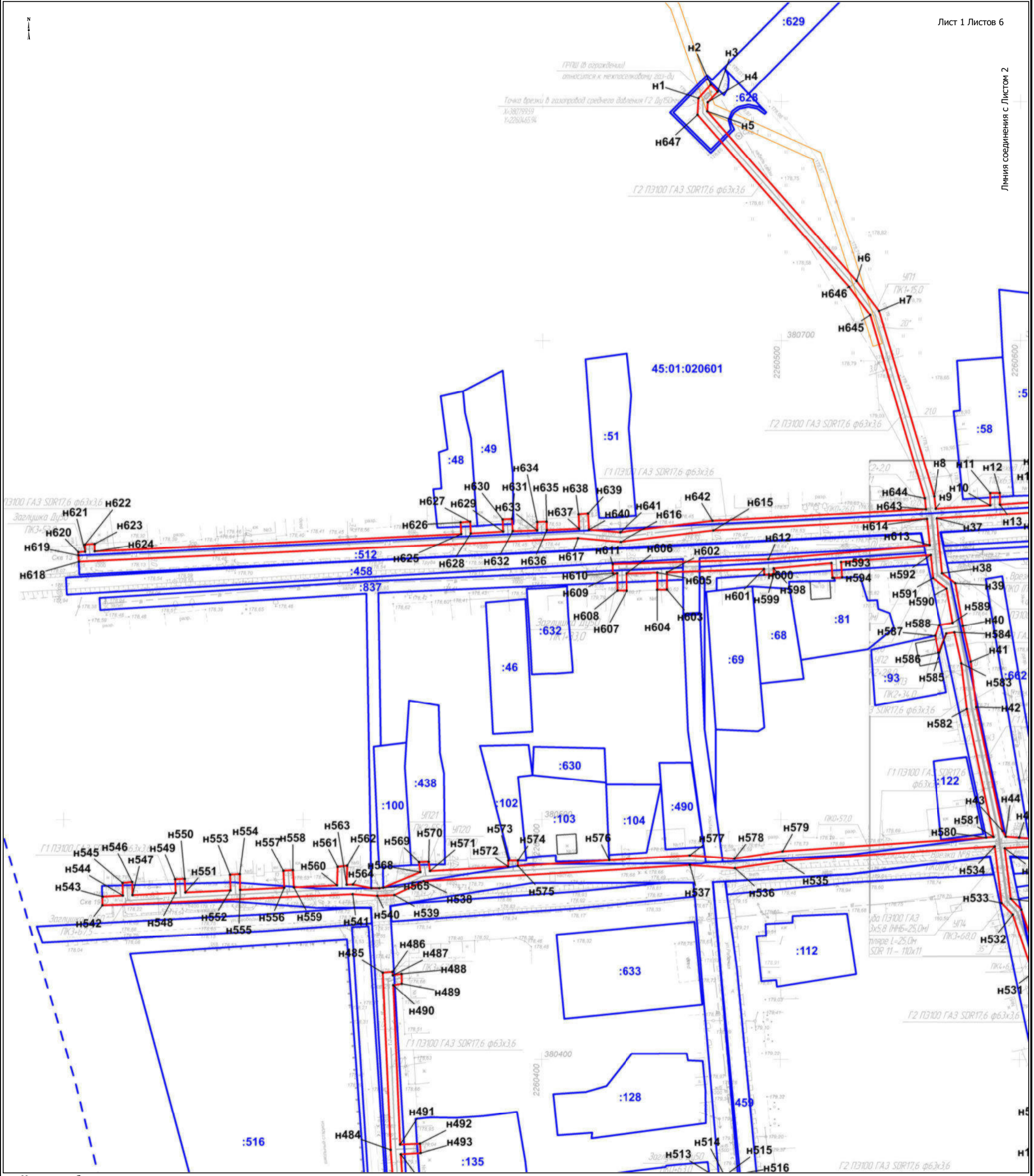
**СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ**

Утверждена

Общая площадь - 30180 кв.м.  
Категория земель: земли населенных пунктов  
Местоположение: Курганская область, Альменевский район,  
с. Малышево

наименование документа об утверждении  
наименования органов государственной власти или  
органов местного самоуправления, принявших  
решение об утверждении схемы или подписавших  
соглашение о перераспределении земельных участков  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Лист 1 Листов 6



Линия соединения с Листом 2

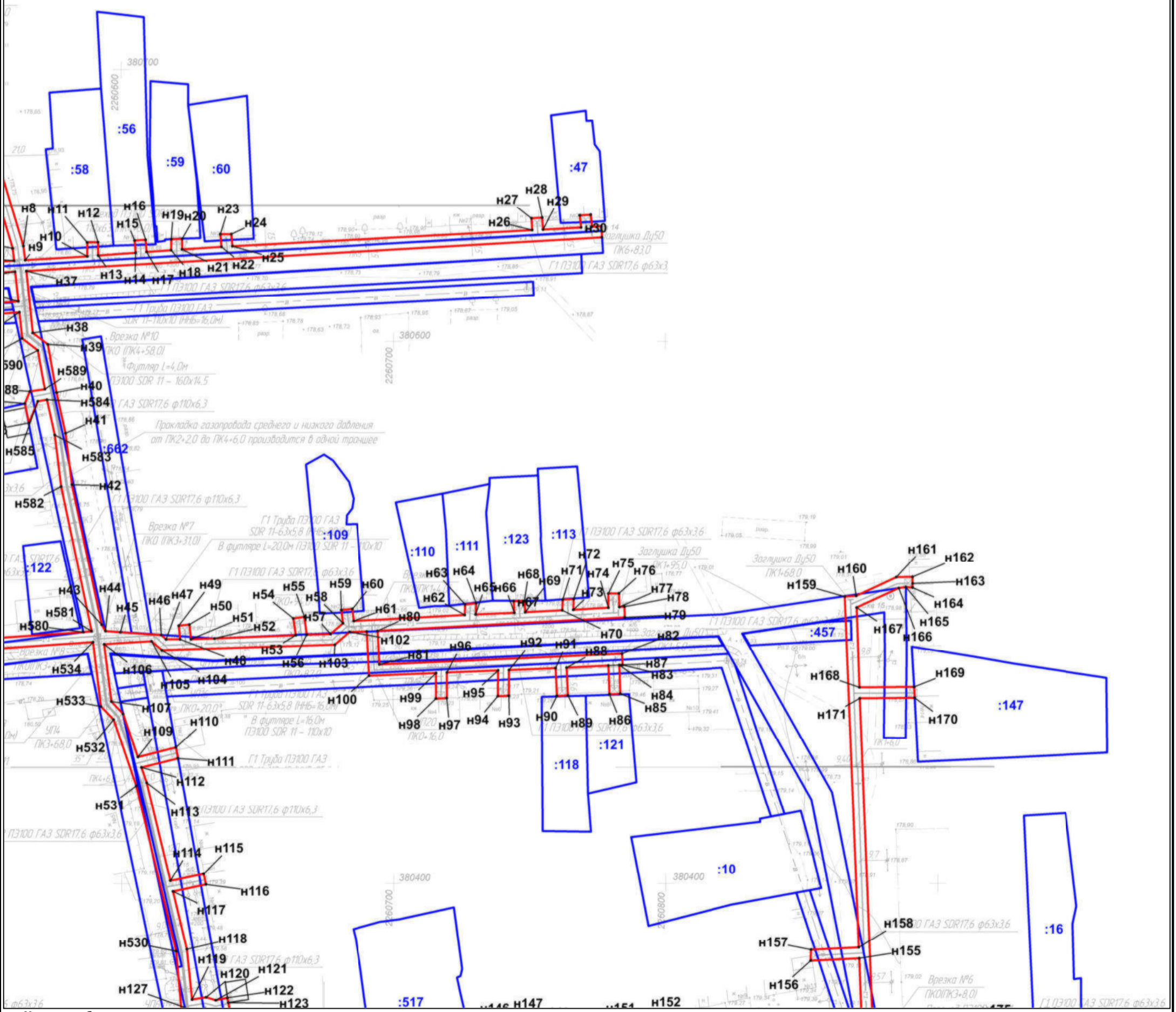
**Условные обозначения:**

- 45:01:020601**
- - обозначение и граница кадастрового квартала
- - граница устанавливаемого сервитута

Масштаб 1:1500

- :98** - надпись кадастрового номера земельного участка, включенного в ЕГРН
- - границы земельных участков, установленных в соответствии с федеральным законодательством, включенные в ЕГРН
- н1,2,...** - обозначение характерной точки, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Линия соединения с Листом 1



Условные обозначения:

45:01:020601

--- обозначение и граница кадастрового квартала

— граница устанавливаемого сервитута

Масштаб 1:1500

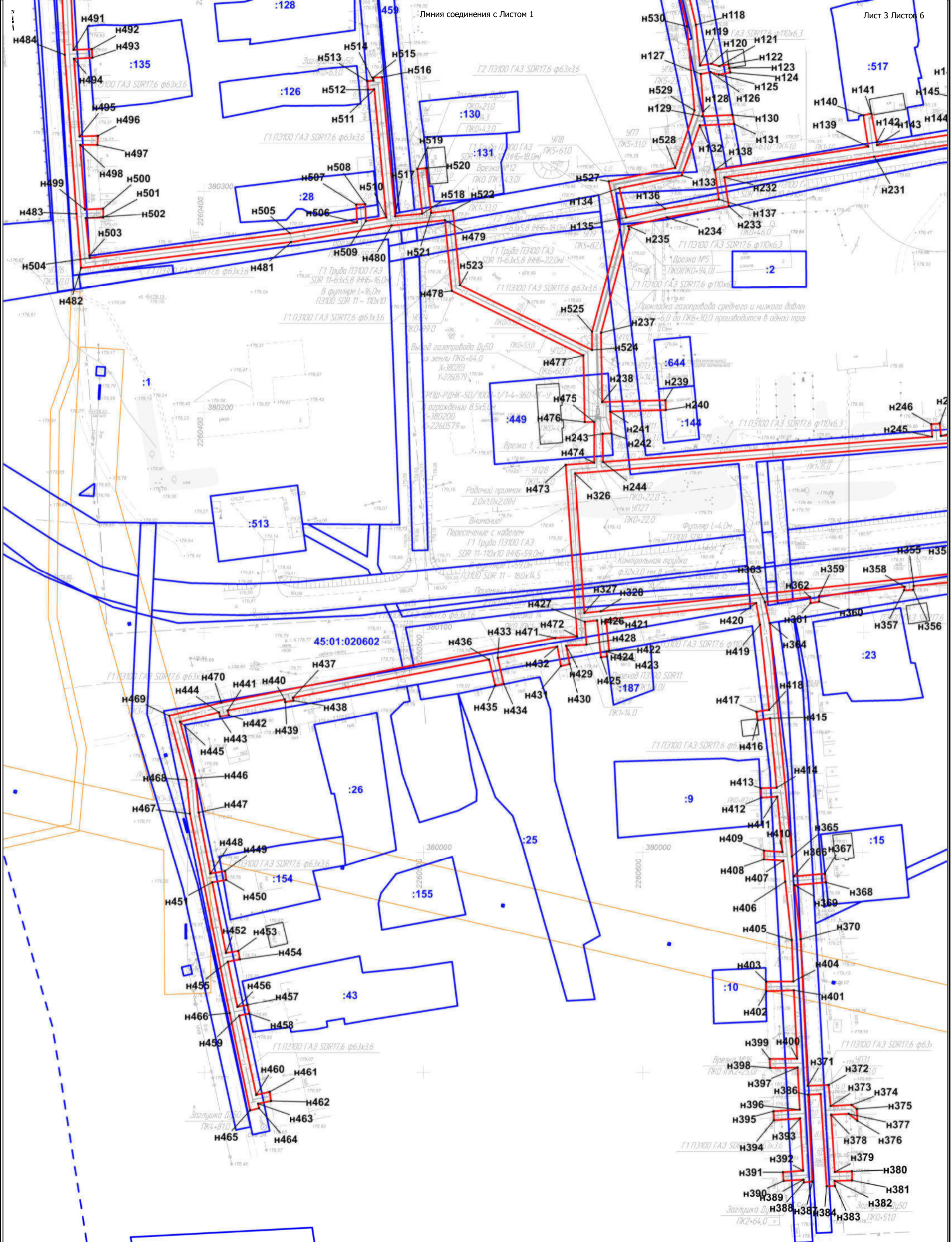
:98

- надпись кадастрового номера земельного участка, включенного в ЕГРН

— границы земельных участков, установленных в соответствии с федеральным законодательством, включенные в ЕГРН

н1,2,...

- обозначение характерной точки, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Линия соединения с Листом 1

Лист 3 Листов 6

**Условные обозначения:**

**45:01:020601**

- - обозначение и граница кадастрового квартала
- - граница устанавливаемого сервитута

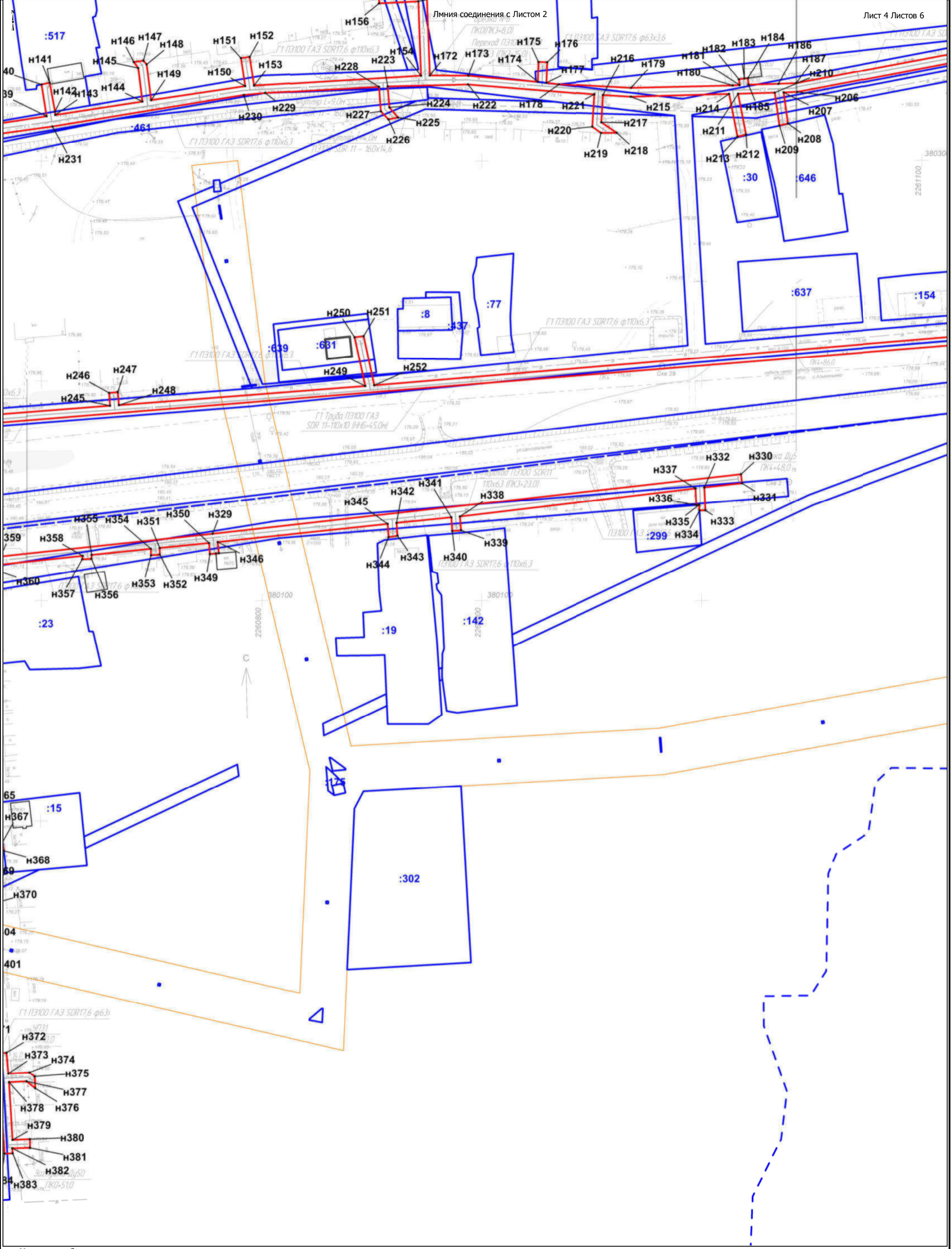
Масштаб 1:1500

**:98**

н1,2,...

- надпись кадастрового номера земельного участка, включенного в ЕГРН
- границы земельных участков, установленных в соответствии с федеральным законодательством, включенные в ЕГРН
- обозначение характерной точки, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Линия соединения с Листом 2



Условные обозначения:

45:01:020601

- - обозначение и граница кадастрового квартала
- - граница устанавливаемого сервитута

Масштаб 1:1500

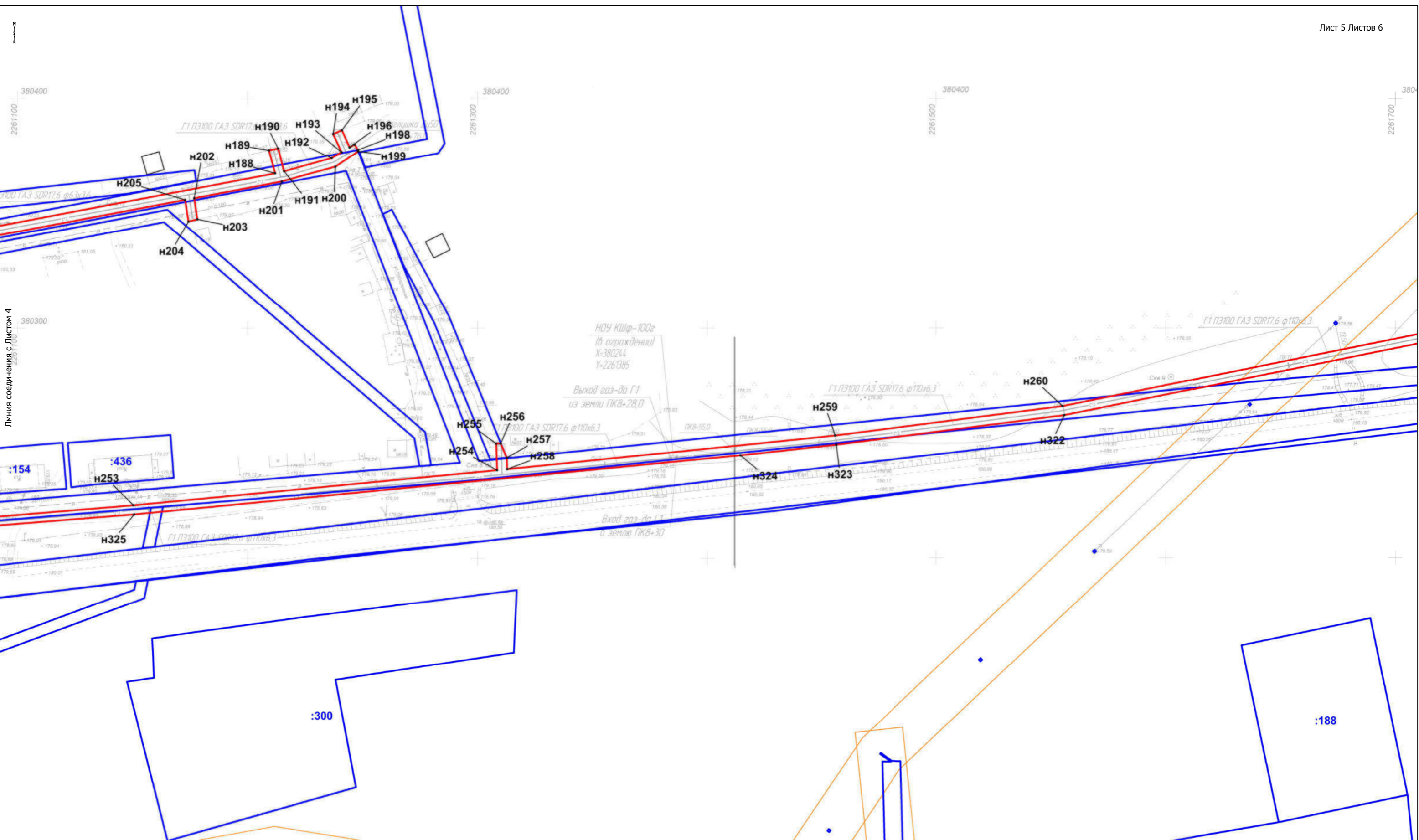
:98

- надпись кадастрового номера земельного участка, включенного в ЕГРН
- границы земельных участков, установленных в соответствии с федеральным законодательством, включенные в ЕГРН

n1,2,....

- обозначение характерной точки, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности





Масштаб 1:1500

**Условные обозначения:**

- 45:01:020601** - обозначение и граница кадастрового квартала
- - граница устанавливаемого сервитута

- :98** - надпись кадастрового номера земельного участка, включенного в ЕГРН
- - границы земельных участков, установленных в соответствии с федеральным законодательством, включенные в ЕГРН
- n1,2,... - обозначение характерной точки, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Линия соединения с Листом 4