

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для размещения наземных элементов газопровода-перемычки высокого давления с кадастровым номером 18:17:127003:2625

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Можгинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	8 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"): размещение объектов системы газоснабжения. Испрашиваемый срок публичного сервитута: на 20 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-18, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1) Площадь = 2,00 кв.м.					
1	347910.56	2182286.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
2	347910.71	2182288.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
3	347909.49	2182288.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
4	347909.33	2182286.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
1	347910.56	2182286.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
Зона1(2) Площадь = 1,00 кв.м.					
5	346144.15	2182111.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
6	346144.87	2182111.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
7	346144.15	2182112.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
8	346143.43	2182111.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
5	346144.15	2182111.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
Зона1(3) Площадь = 1,00 кв.м.					
9	346147.01	2182075.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
10	346147.73	2182076.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–

11	346147.01	2182076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
12	346146.29	2182076.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
9	346147.01	2182075.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
Зона1(4) Площадь = 1,00 кв.м.					
13	346145.75	2182074.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
14	346146.48	2182075.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
15	346145.75	2182076.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
16	346145.02	2182075.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
13	346145.75	2182074.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
Зона1(5)					
17	345265.25	2180827.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
18	345265.97	2180827.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
19	345265.25	2180828.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
20	345264.53	2180827.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
17	345265.25	2180827.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
Зона1(6) Площадь = 1,00 кв.м.					
21	345418.93	2181171.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
22	345419.65	2181172.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
23	345418.93	2181172.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
24	345418.21	2181172.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–

			измерений (определений)		
21	345418.93	2181171.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
Зона1(7) Площадь = 1,00 кв.м.					
25	345403.25	2181112.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
26	345403.97	2181113.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
27	345403.25	2181114.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
28	345402.53	2181113.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
25	345403.25	2181112.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	с юго-востока на северо-запад в границах кадастрового квартала 18:17:127003
2	3	с северо-запада на юго-восток в границах кадастрового квартала 18:17:127003
3	4	с северо-востока на юго-запад в границах кадастрового квартала 18:17:127003
4	1	с юго-востока на северо-запад в границах кадастрового квартала 18:17:127003
Зона1(2)	–	–
5	6	с юго -запада на северо-восток в границах кадастрового квартала 18:17:127003
6	7	с северо-запада на юго-восток в границах кадастрового квартала 18:17:127003
7	8	с северо-востока на юго-запад в границах кадастрового квартала 18:17:127003
8	5	с юго-востока на северо-запад в границах кадастрового квартала 18:17:127003
Зона1(3)	–	–
9	10	с юго -запада на северо-восток в границах кадастрового квартала 18:17:127003
10	11	с северо-запада на юго-восток в границах кадастрового квартала 18:17:127003
11	12	с северо-востока на юго-запад в границах кадастрового квартала 18:17:127003
12	9	с юго-востока на северо-запад в границах кадастрового квартала 18:17:127003
Зона1(4)	–	–
13	14	с юго -запада на северо-восток в границах кадастрового квартала 18:17:127003
14	15	с северо-запада на юго-восток в границах кадастрового квартала 18:17:127003
15	16	с северо-востока на юго-запад в границах кадастрового квартала 18:17:127003
16	13	с юго-востока на северо-запад в границах кадастрового квартала 18:17:127003
Зона1(5)	–	–
17	18	с юго -запада на северо-восток в границах кадастрового квартала 18:17:127003
18	19	с северо-запада на юго-восток в границах кадастрового квартала 18:17:127003
19	20	с северо-востока на юго-запад в границах кадастрового квартала 18:17:127003
20	17	с юго-востока на северо-запад в границах кадастрового квартала 18:17:127003
Зона1(6)	–	–
21	22	с юго -запада на северо-восток в границах кадастрового квартала 18:17:127003
22	23	с северо-запада на юго-восток в границах кадастрового квартала 18:17:127003
23	24	с северо-востока на юго-запад в границах кадастрового квартала 18:17:127003
24	21	с юго-востока на северо-запад в границах кадастрового квартала 18:17:127003
Зона1(7)	–	–
25	26	с юго -запада на северо-восток в границах кадастрового квартала 18:17:127003
26	27	с северо-запада на юго-восток в границах кадастрового квартала 18:17:127003
27	28	с северо-востока на юго-запад в границах кадастрового квартала 18:17:127003
28	28	с юго-востока на северо-запад в границах кадастрового квартала 18:17:127003

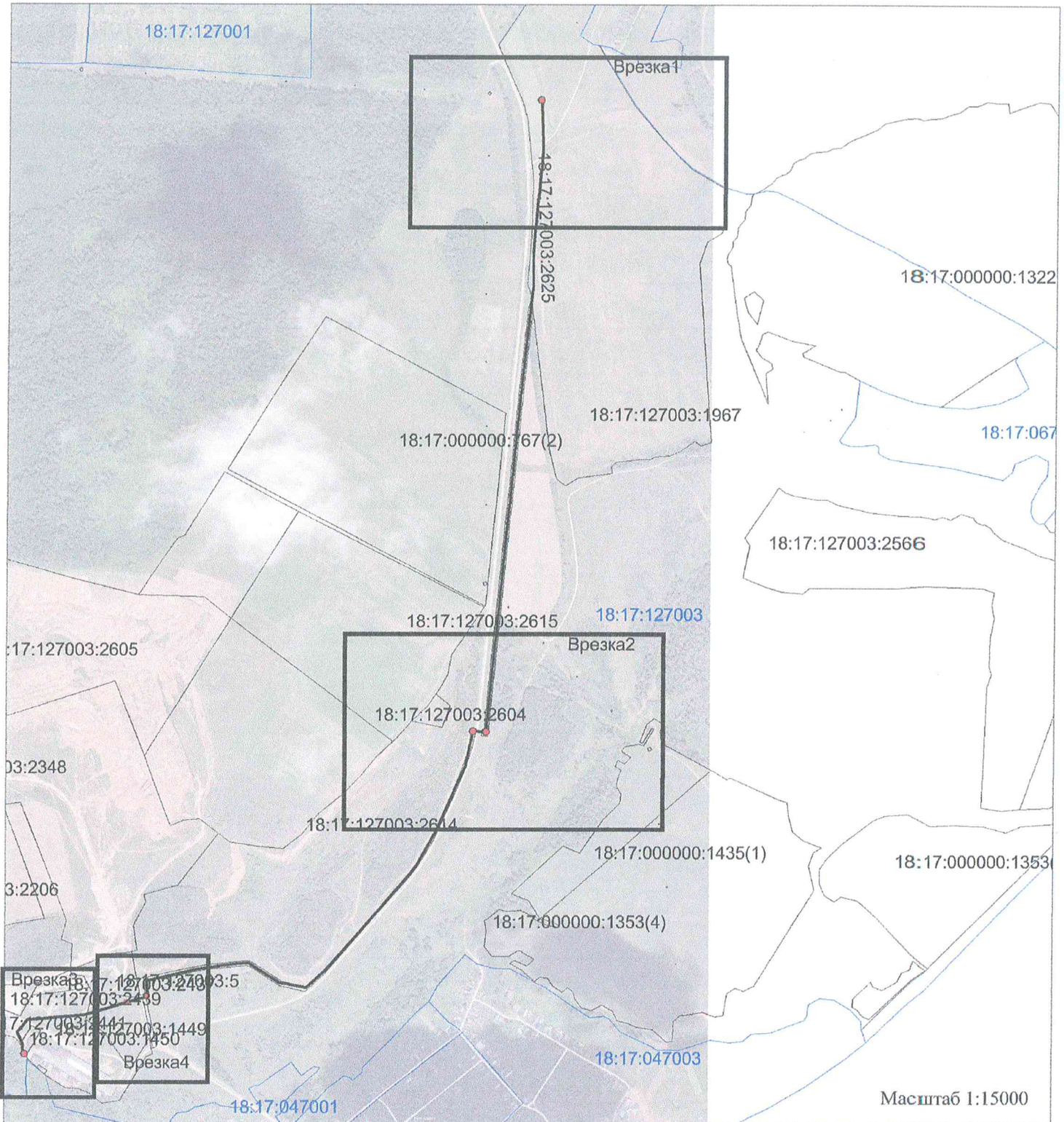
Заключение кадастрового инженера

Площадь публичного сервитута для размещения наземных элементов газораспределительной сети с кадастровым номером 18:17:127003:2625, адрес (местонахождение) Удмуртская Республика, Можгинский район, составила 8 кв.м., в том числе:

Номер контура публичного сервитута	Номер выносимого листа на плане границ	Название наземного элемента газопровода, под которым формируется публичный сервитут	Площадь кв.м.	Земли, часть земельного участка
Зона1(1)	Врезка1	колонка	2,00	Часть земельного участка с кадастровым номером 18:17:127003:1967
Зона1(2)	Врезка2	колонка	1,00	Часть земельного участка с кадастровым номером 18:17:127003:2597
Зона1(3)	Врезка2	колонка	1,00	Часть земельного участка с кадастровым номером 18:17:127003:2595
Зона1(4)	Врезка2	колонка	1,00	Часть земельного участка с кадастровым номером 18:17:127003:2595
Зона1(5)	Врезка3	колонка	1,00	Часть земельного участка с кадастровым номером 18:17:127003:2594
Зона1(6)	Врезка4	колонка	1,00	Часть земельного участка с кадастровым номером 18:17:127003:2595
Зона1(7)	Врезка4	колонка	1,00	Земли государственной собственности кадастрового квартала 18:17:127003

Раздел 4
 публичный сервитут для размещения наземных элементов
 газопровода-перемычки высокого давления с кадастровым номером 18:17:127003:2625

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- граница сервитута объекта;
- 18:17:127003 - кадастровый номер земельного участка;
- 18:17:127003:2625 - номер кадастрового квартала;
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- граница кадастрового квартала.

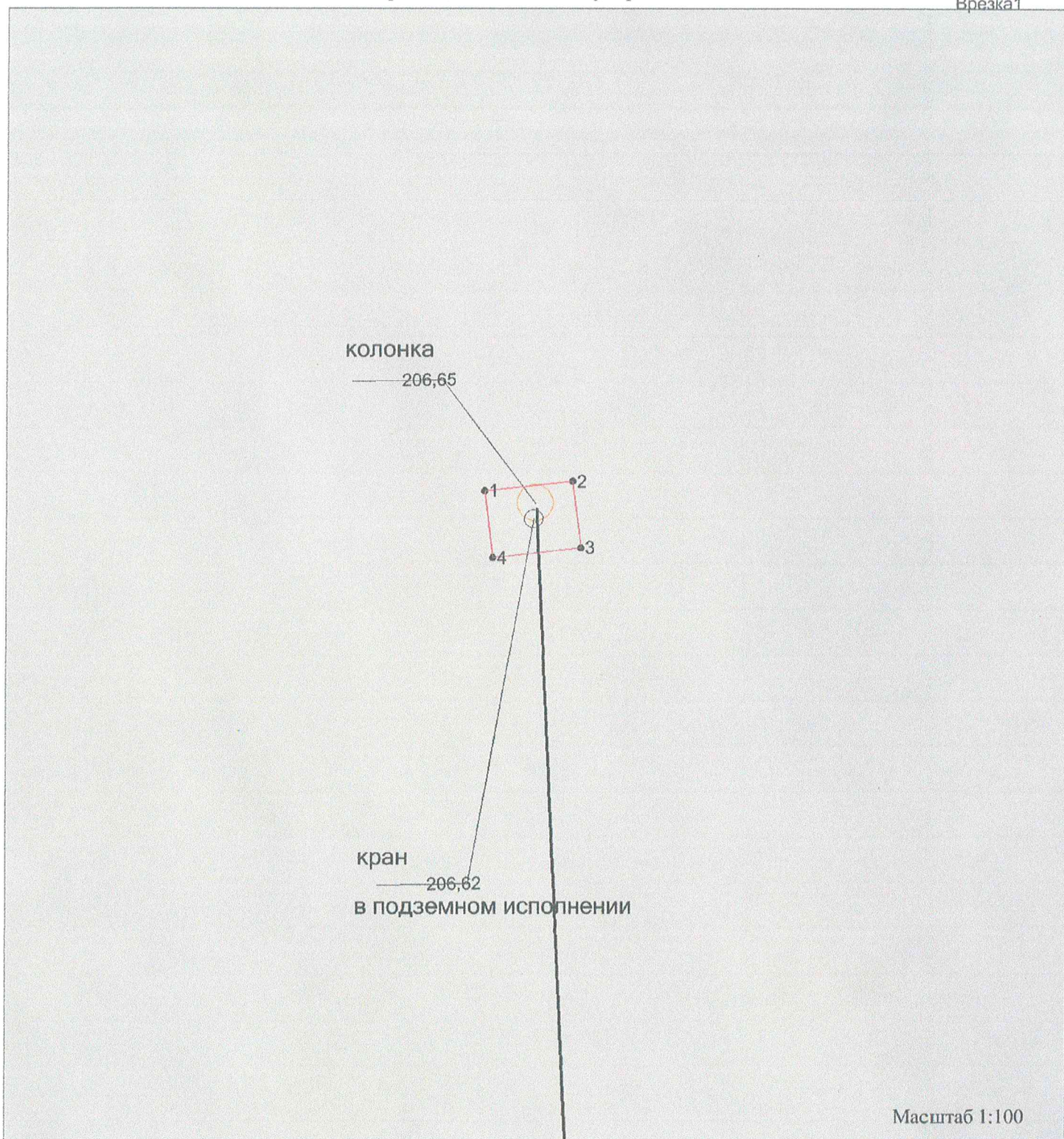


Кадастровый инженер Харина М.В. дата 11.01.2025

Раздел 4
публичный сервитут для размещения наземных элементов
газопровода-перемычки высокого давления с кадастровым номером 18:17:127003:2625

План границ объекта землеустройства

Врезка1



Масштаб 1:100

Условные обозначения:

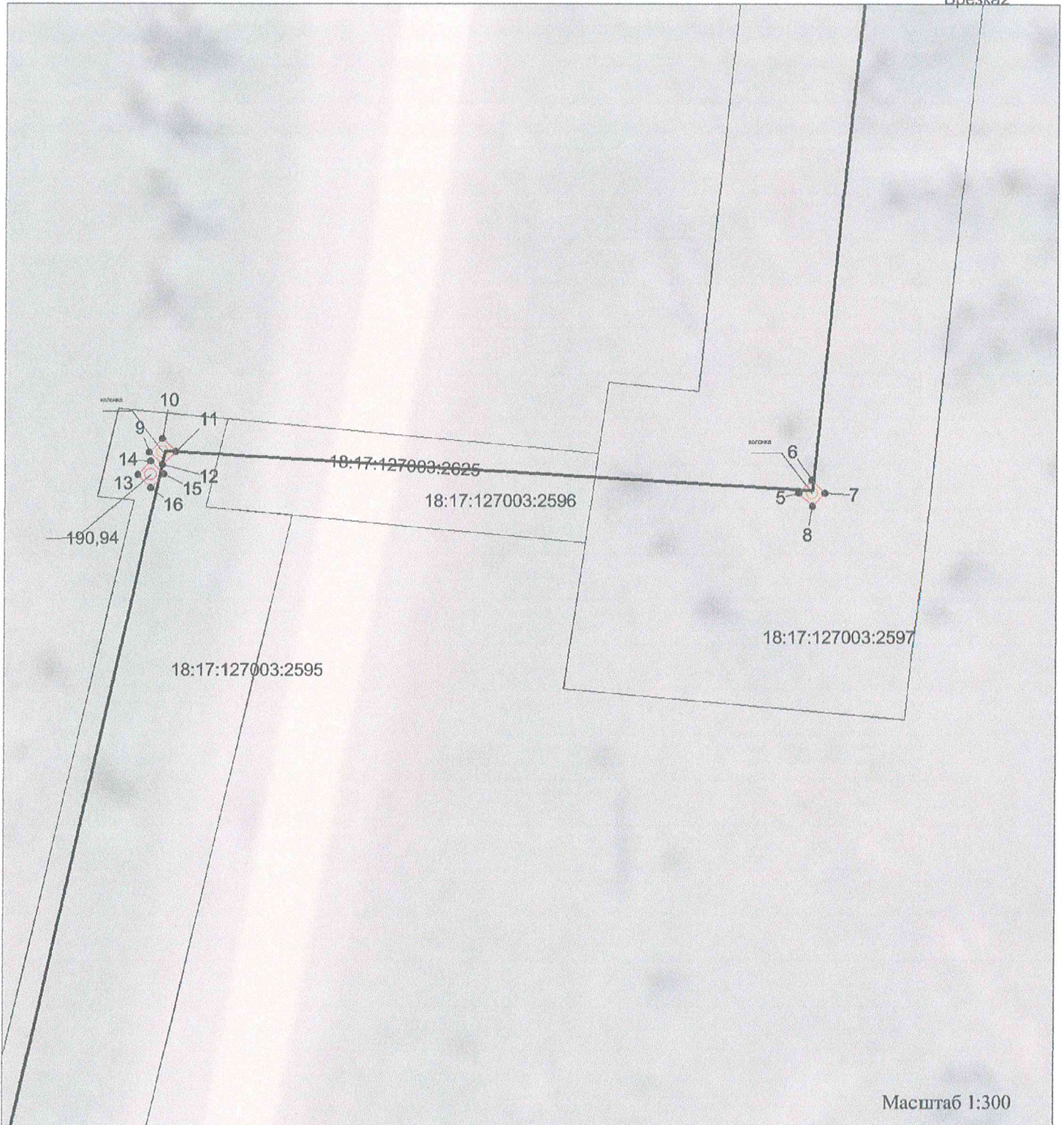
- граница сервитута объекта;
- 18:17:127003 - кадастровый номер земельного участка;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- граница кадастрового квартала.

Кадастровый инженер Харина М.В. дата

Раздел 4
публичный сервитут для размещения наземных элементов
газопровода-перемычки высокого давления с кадастровым номером 18:17:127003:2625

План границ объекта землеустройства

Врезка2



Условные обозначения:

- граница сервитута объекта;
- граница земельного участка;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- граница кадастрового квартала.

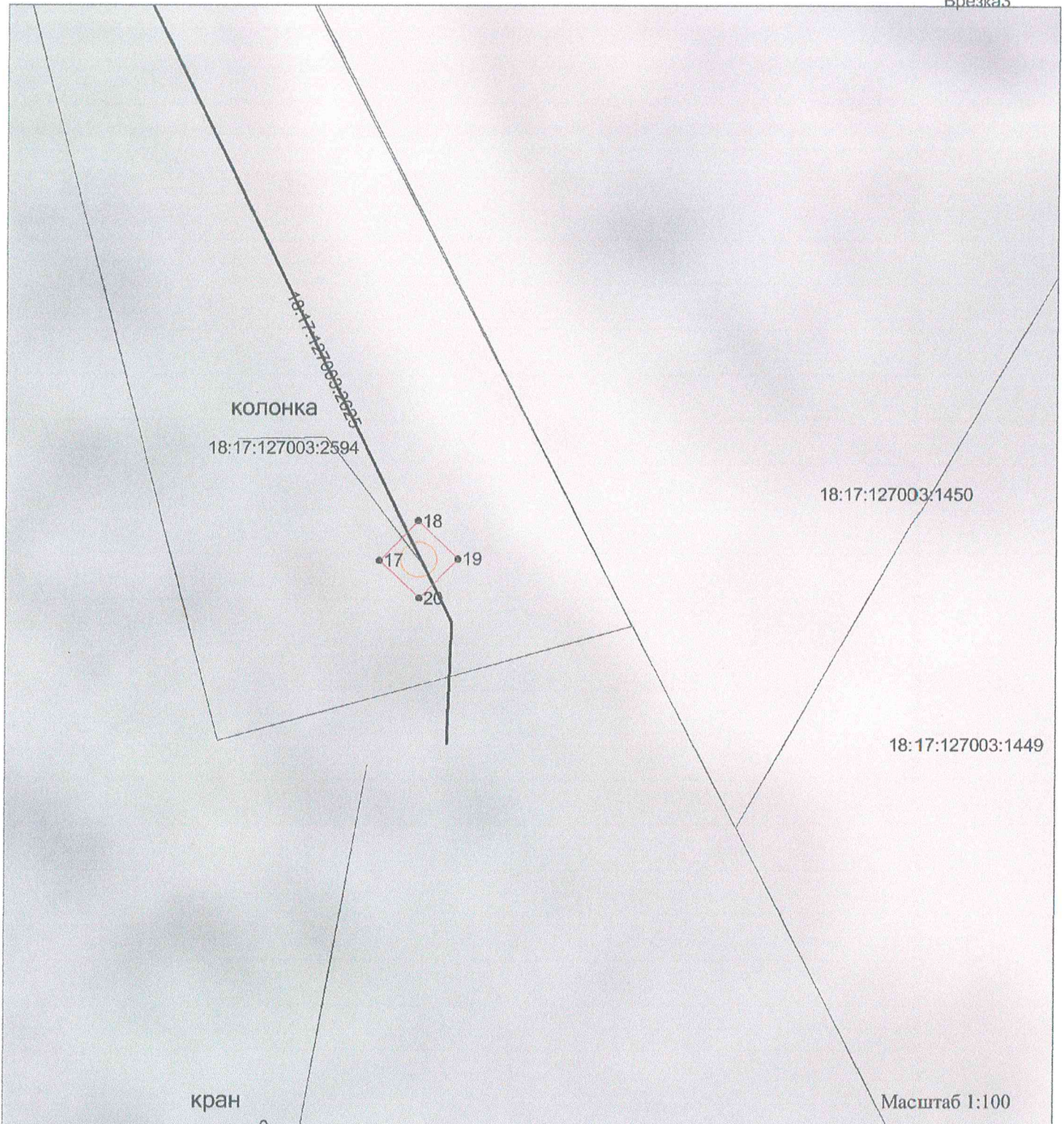
Кадастровый инженер  Сарина М.В. дата 17.04.2



Раздел 4
публичный сервитут для размещения наземных элементов
газопровода-перемычки высокого давления с кадастровым номером 18:17:127003:2625

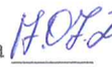
План границ объекта землеустройства

Врезка3



Условные обозначения:

- граница сервитута объекта;
- 18:17:127003 - кадастровый номер земельного участка;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- граница кадастрового квартала.

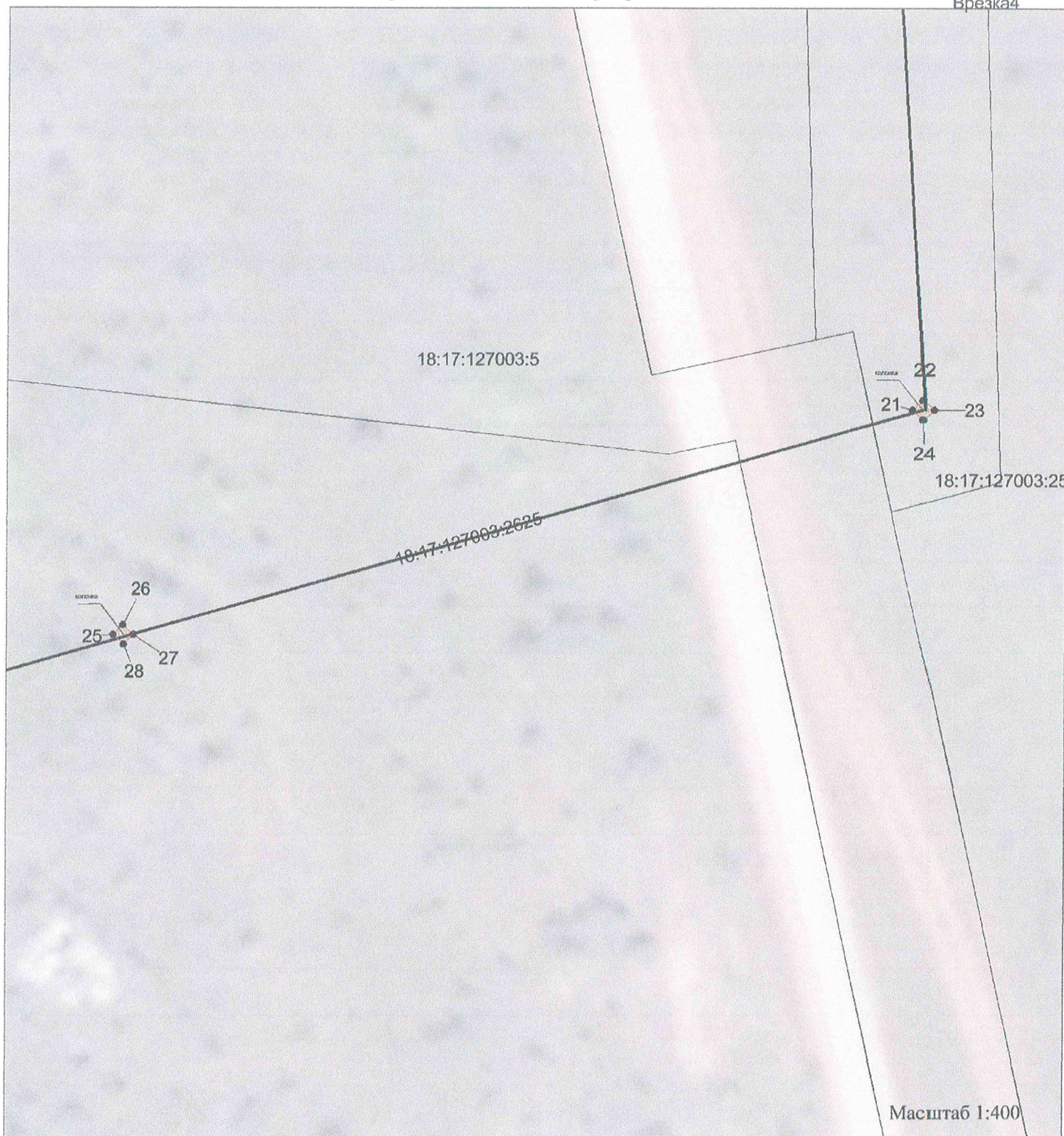
Кадастровый инженер  Харина М.В. дата 



Раздел 4
публичный сервитут для размещения наземных элементов
газопровода-перемычки высокого давления с кадастровым номером 18:17:127003:2625

План границ объекта землеустройства

Врезка4



Условные обозначения:

- граница сервитута объекта;
- :116 - кадастровый номер земельного участка;
- 18:17:127003 - номер кадастрового квартала;
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- граница кадастрового квартала.

Кадастровый инженер



Харина М.В. дата 17.07.2

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Сооружение			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № <u> </u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : <u> </u>	Всего разделов: <u> </u>	Всего листов выписки: <u> </u>
27.11.2019			
Кадастровый номер:		18:17:127003:2625	

Номер кадастрового квартала:	18:17:127003
Дата присвоения кадастрового номера:	27.11.2019
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют

Адрес:	Удмуртская Республика, Можгинский район		
Основная характеристика (для сооружения):	протяженность	3646	м
	(тип)	(значение)	(единица измерения)
Назначение:	7.7. сооружения трубопроводного транспорта		
Наименование:	"Газопровод-перемычка высокого давления между ГРС "Петухово" и ГРС "Можга" Можгинского района Удмуртской Республики - второй этап строительства (вторая очередь)		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	2019		
Год завершения строительства:	данные отсутствуют		
Кадастровая стоимость, руб.:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	18:17:127003:1967, 18:17:127003:2597, 18:17:127003:2596, 18:17:127003:2595, 18:17:127003:5, 18:17:127003:1449, 18:17:127003:1450, 18:17:127003:2594		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	данные отсутствуют		
Получатель выписки:	Акционерное общество "Газпром газораспределение Ижевск"		



УСОТОВА М.П.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА

(полное наименование должности)

Степанова Н. Л.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.



Главный специалист-эксперт Управления
по Ханты-Мансийской Республике

СОСОВА М.В.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № <u> </u> Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : <u> </u>	Всего разделов: <u> </u>	Всего листов выписки: <u> </u>
27.11.2019			
Кадастровый номер:		18:17:127003:2625	

1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Акционерное общество "Газпром газораспределение Ижевск", ИНН: 1826000260, ОГРН: 1021801142142
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 18:17:127003:2625-18/009/2019-1 от 27.11.2019
3. Документы-основания:	3.1. Технический план сооружения от 24.12.2018, выдавший орган: Балобанов Андрей Витальевич
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА (полное наименование должности)	М.П.	Степанова Н. Л. (инициалы, фамилия)
--	------	--

Главный специалист-эксперт Управления Росреестра
по Удмуртской Республике

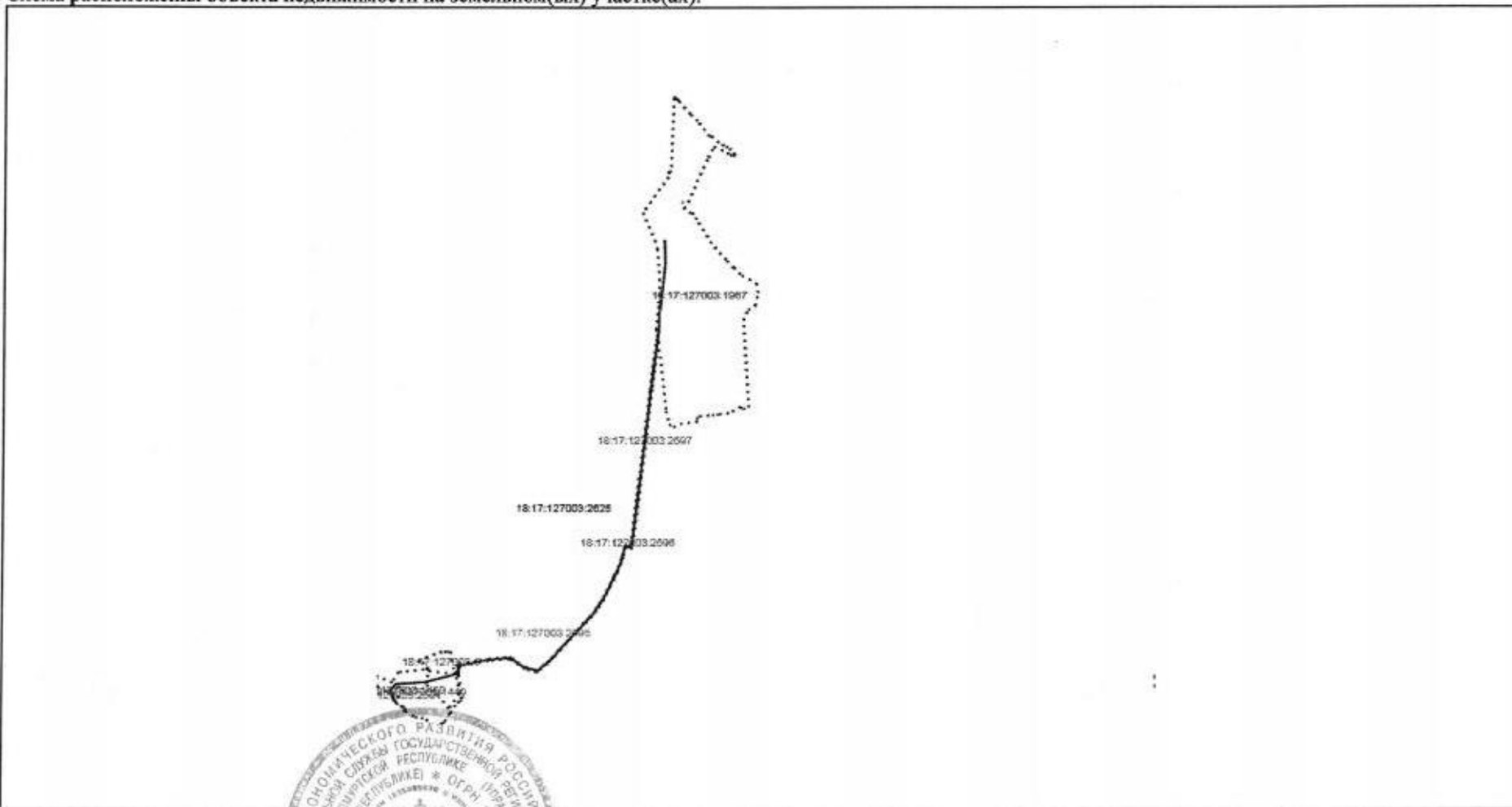


ОСОТОВА М.Н.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № <u> </u> Раздела <u>4</u>	Всего листов раздела <u>4</u> : <u> </u>	Всего разделов: <u> </u>	Всего листов выписки: <u> </u>
27.11.2019			
Кадастровый номер:		18:17:127003:2625	

Схема расположения объекта недвижимости на земельном(ых) участке(ах):



Масштаб 1:	данные отсутствуют
------------	--------------------

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА		Степанова Н. Л.
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>



ОСОТОВА М. П.