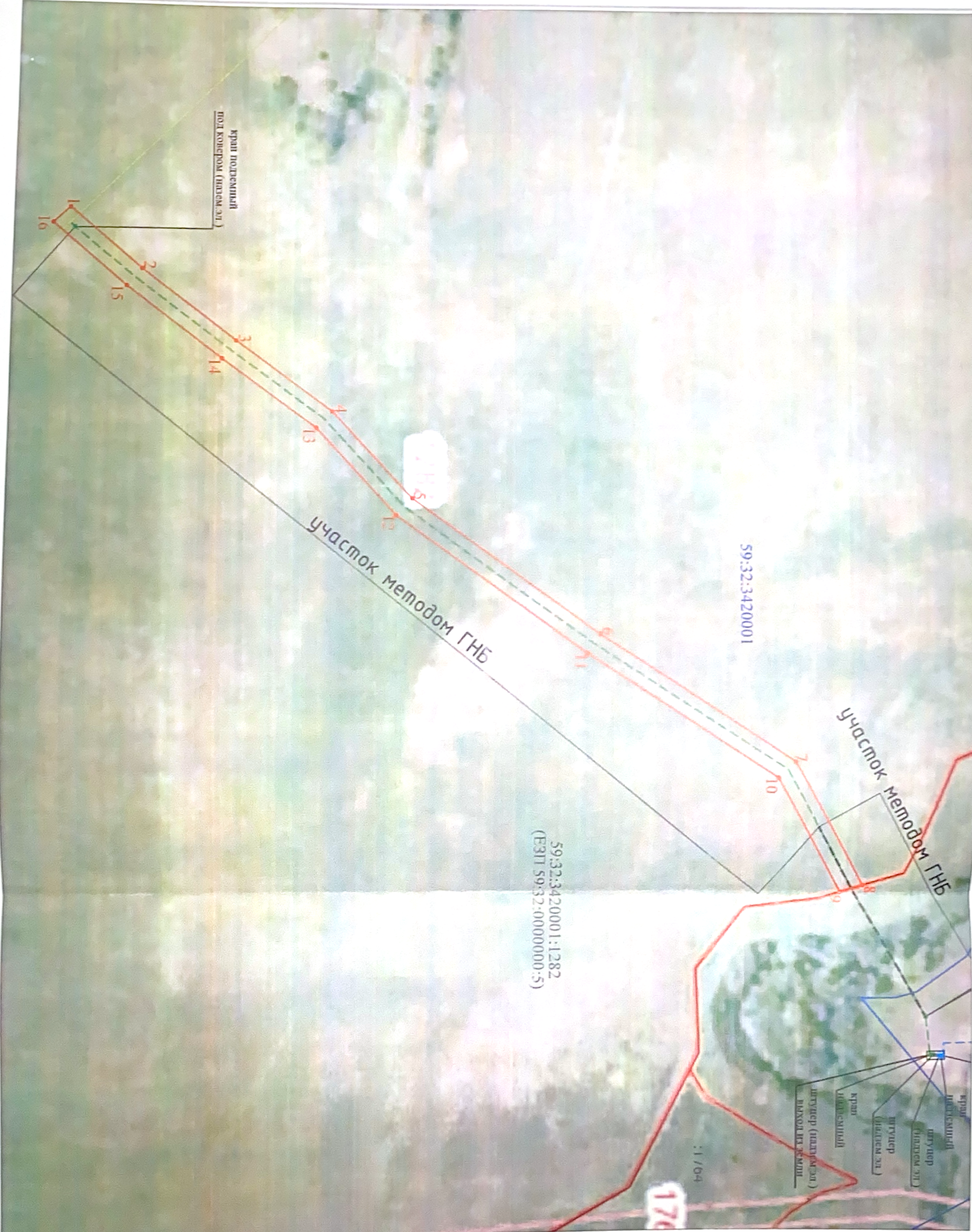


Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: с. Фролы, Сибирский тракт, дом 7а"
Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, около с. Фролы
Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: 4512
Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения
Кадастровый номер земельного участка: 59:32:0000000:5 (обособленный участок 59:32:3420001:1282)



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

1 - проектная граница публичного сервитута

- граница земельного участка ранее учтенного в ЕТРН

- граница кадастрового квартала

- граница муниципального образования

59:32:3420001 - кадастровый номер земельного участка (объекта капитального строительства) ранее учтенного в ЕТРН

- кадастровый номер квартала

- местоположение проектируемого сооружения (газопровод-ввод)

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м (МСК-59 зона 2)		Метод определения координат и Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки
	X	Y	
1	507263,93	2232561,38	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
2	507294,38	2232587,77	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
3	507334,13	2232618,42	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
4	507374,49	2232647,84	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
5	507408,05	2232684,78	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
6	507488,81	2232742,16	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
7	507573,68	2232795,72	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
8	507605,44	2232850,88	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
9	507595,72	2232854,15	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
10	507566,26	2232802,87	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
11	507483,25	2232750,48	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
12	507401,35	2232692,28	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
13	507367,77	2232655,32	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
14	507328,13	2232626,42	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
15	507288,11	2232595,57	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
16	507256,83	2232568,42	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
1	507263,93	2232561,38	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: ул. Ташкентская, дом 16, Башкултаевский квартал"
 Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, юго-западнее с. Башкултаево
 Общая площадь земельного участка или части земельного участка, к.в.м: 2007
 Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения
 Кадастровый номер земельного участка: 59:32:4070004:3321



Условные обозначения: Масштаб 1:1000

- 1 - проектная граница публичного сервитута
- 2 - граница земельного участка ранее учтенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница объекта капитального строительства ранее учтенного в ЕГРН
- 59:32:4070004 - кадастровый номер квартала
- 3341 - кадастровый номер земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале
- местоположение проектируемого сооружения (газопровод-ввод)
- существующий газопровод

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м (СК-59 юга 2)		Метод определения координат и Средняя квадратическая погрешность по координатам
	X	Y	
1	499222,53	2210927,23	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
2	499221,3	2210930,58	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
3	499210,29	2210960,61	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
4	499199,46	2210989,78	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
5	499188,85	2211018,49	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
6	499178,37	2211047,13	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
7	499167,73	2211075,67	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
8	499161,08	2211093,69	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
9	499157,82	2211102,53	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
10	499154,07	2211112,71	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
11	499153,31	2211114,76	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
12	499147,98	2211129,19	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
13	499147,29	2211131,06	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
14	499145,89	2211134,86	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
15	499144,74	2211137,99	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
16	499136,38	2211135,07	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
17	499137,09	2211133,17	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
18	499138,5	2211129,37	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
19	499140,09	2211125,12	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
20	499141,14	2211122,24	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
21	499145,26	2211110,99	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
22	499149,84	2211098,46	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
23	499152,23	2211091,96	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
24	499159,7	2211071,65	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
25	499170	2211043,76	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
26	499180,43	2211015,58	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
27	499191,15	2210986,6	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
28	499202	2210957,07	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
29	499213,16	2210926,74	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
30	499214,1	2210924,22	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
1	499222,53	2210927,23	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10

- Бланк_КИО_(новый)
- Газпром - компетенция Администрации индустриального района
- Документ Microsoft Word
- Информационное письмо об утсан ПС
- лист согласования распоряжения
- лист согласования распоряжения2
- об отзыве ЗОУИТа (бланк КИО)
- Г Ответ министерства от 17.06.2024_Пвн31-02-1-21-663 по расчету платы ПС
- распоряжение КИО (новый)
- Г Распоряжение на отпуск Демидовой Е.А. с возложением на Королеву М...
- Г Распоряжение об отпуске Демидовой Е.А. от 18.03.2025 №15-ОТ
- Реестр в МФЦ
- Реквизиты платежа публичный КБК округ
- скрин
- Чек-лист для проверки направляемых документов..

23.01.2025 16:52
02.11.2024 13:02
25.04.2024 8:31
14.03.2025 7:58
06.06.2024 10:59
28.06.2024 11:44
10.06.2025 14:42
30.10.2023 8:51
31.03.2025 8:38
14.04.2025 9:22
03.12.2024 10:57
21.10.2024 9:07
11.09.2024 13:19

Документ Micros... 212 КБ
Документ Micros... 47 КБ
Документ Micros... 46 КБ
Документ Micros... 210 КБ
Документ Micros... 205 КБ
Файл "PDF" 61 КБ
Документ Micros... 289 КБ
Файл "PDF" 139 КБ
Файл "PDF" 15 КБ
Документ Micros... 14 КБ
Документ Micros... 13 КБ
Документ Micros... 31 КБ