

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Удмуртская Республика, Завьяловский район

Наименование объекта: «Реконструкция сетей канализации с. Завьялово, напорной канализации д.Пычанки и напорной сети канализаций с. Завьялово - с. Октябрьский и КНС Завьяловского района Удмуртской Республики»

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

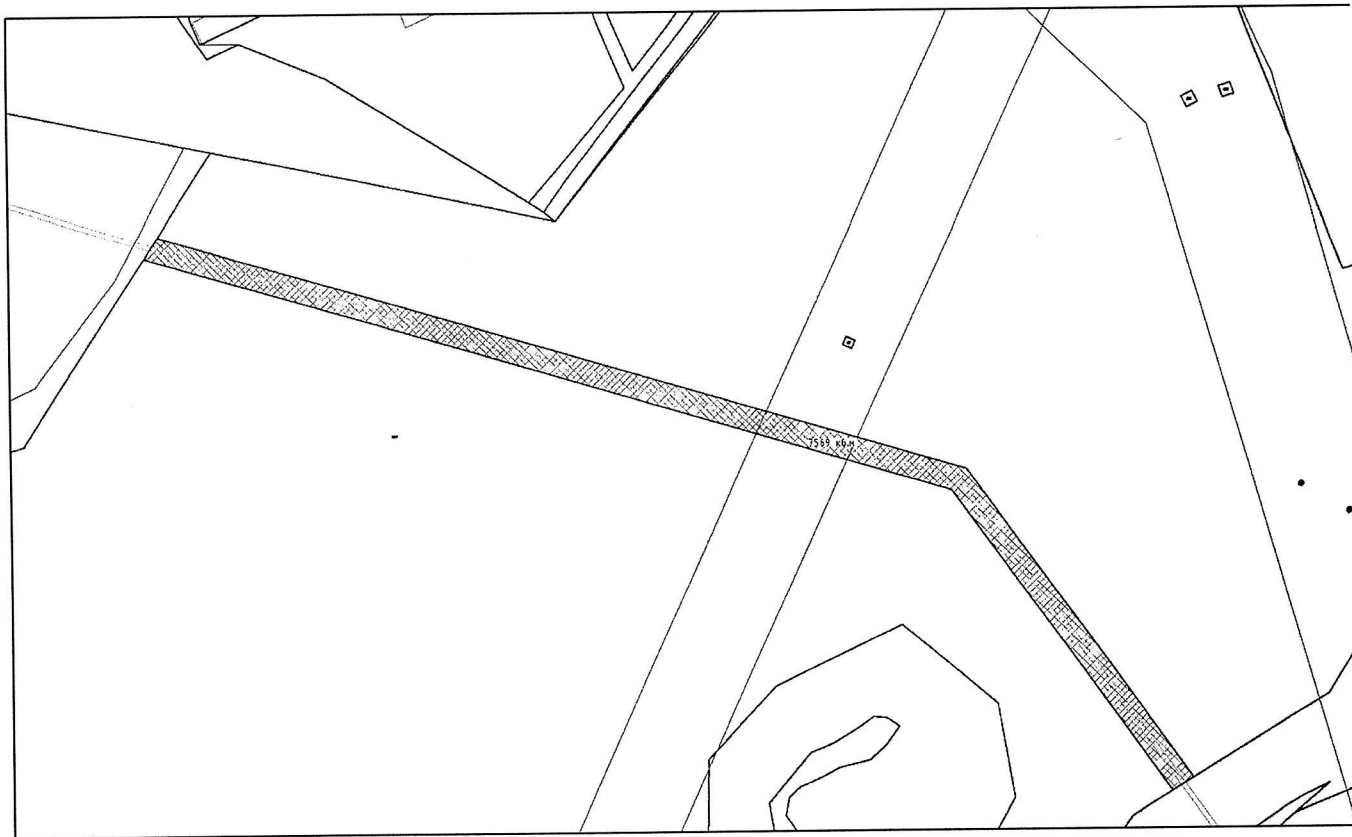
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Завьяловский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	7569 кв. м. +/- 61 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-18, зона2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386694.131	2236734.247	Аналитический метод	0.10	—
2	386572.947	2237139.824	Аналитический метод	0.10	—
3	386483.088	2237205.009	Аналитический метод	0.10	—
4	386416.774	2237253.218	Аналитический метод	0.10	—
5	386410.292	2237242.476	Аналитический метод	0.10	—
6	386476.126	2237194.595	Аналитический метод	0.10	—
7	386562.367	2237132.294	Аналитический метод	0.10	—
8	386683.399	2236727.256	Аналитический метод	0.10	—
1	386694.131	2236734.247	Аналитический метод	0.10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
«Реконструкция сетей канализации с. Завьялово, напорной
канализации д.Пычанки и напорной сети канализаций с. Завьялово - с.
Октябрьский и КНС Завьяловского района Удмуртской Республики»**



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- - граница земельных участков, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - границы публичного сервитута
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - граница объектов капитального строительства, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- . . - граница населенных пунктов (муниципальных образований)
- граница зон с особыми условиями использования территории

Площади частей:

1 - 18:08:028003:177= 7569 кв.м.

1 - 18:08:028003:177= 7569 кв.м.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Удмуртская Республика, Завьяловский район

Наименование объекта: «Реконструкция сетей канализации с. Завьялово, напорной канализации д.Пычанки и напорной сети канализаций с. Завьялово - с. Октябрьский и КНС Завьяловского района Удмуртской Республики»

(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, Завьяловский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	16555 кв. м. +/- 136 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

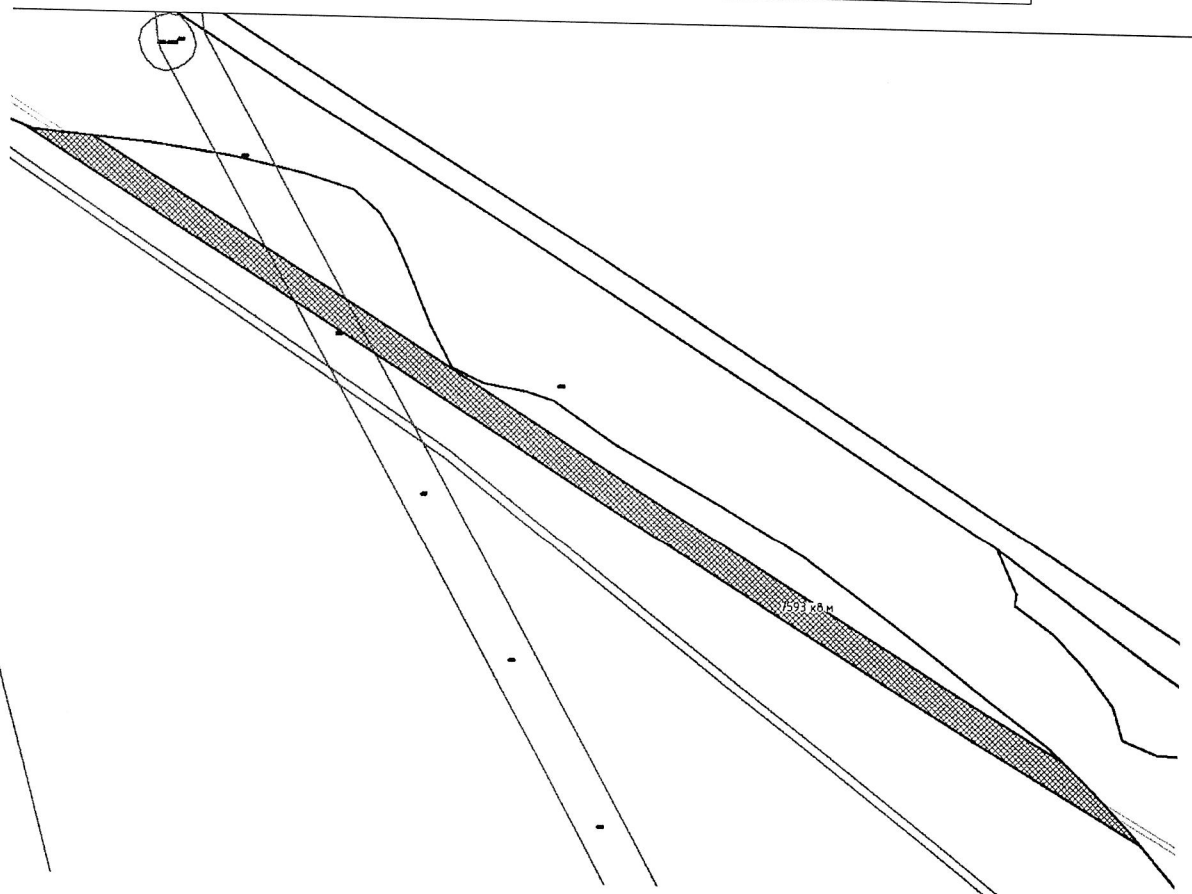
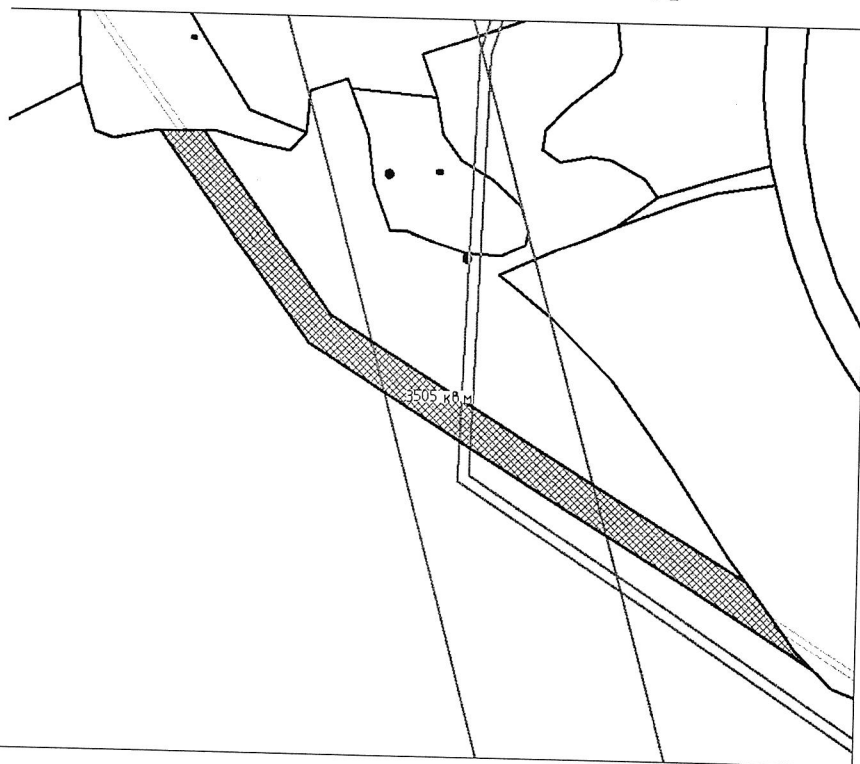
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-18, зона2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386340.365	2237308.765	Аналитический метод	0.10	—
2	386307.932	2237332.343	Аналитический метод	0.10	—
3	386276.418	2237355.002	Аналитический метод	0.10	—
4	386184.617	2237503.681	Аналитический метод	0.10	—
5	386160.210	2237521.880	Аналитический метод	0.10	—
6	386154.332	2237528.022	Аналитический метод	0.10	—
7	386266.236	2237347.488	Аналитический метод	0.10	—
8	386300.193	2237322.553	Аналитический метод	0.10	—
9	386339.970	2237293.623	Аналитический метод	0.10	—
1	386340.365	2237308.765	Аналитический метод	0.10	—
1	386144.238	2237544.307	Аналитический метод	0.10	—
2	386142.690	2237548.440	Аналитический метод	0.10	—
3	386140.127	2237575.736	Аналитический метод	0.10	—

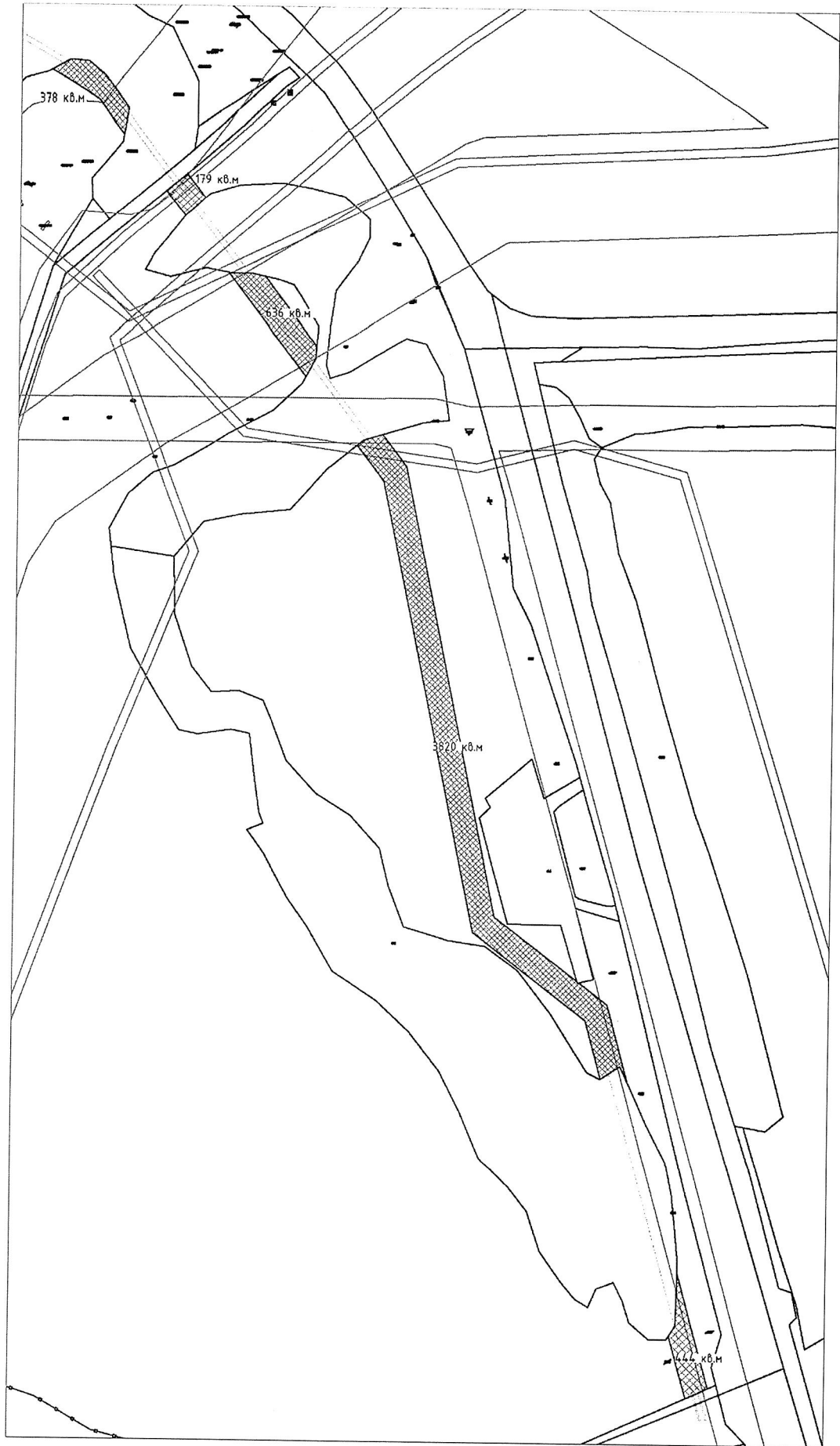
4	385886.264	2237986.889	Аналитический метод	0.10	—
5	385865.734	2238021.295	Аналитический метод	0.10	—
6	385852.790	2238035.000	Аналитический метод	0.10	—
7	385835.270	2238051.950	Аналитический метод	0.10	—
8	385829.189	2238057.271	Аналитический метод	0.10	—
9	385875.504	2237977.857	Аналитический метод	0.10	—
1	386144.238	2237544.307	Аналитический метод	0.10	—
1	385809.270	2238115.250	Аналитический метод	0.10	—
2	385803.060	2238122.590	Аналитический метод	0.10	—
3	385788.930	2238133.900	Аналитический метод	0.10	—
4	385777.492	2238131.696	Аналитический метод	0.10	—
5	385792.375	2238120.394	Аналитический метод	0.10	—
6	385805.196	2238098.411	Аналитический метод	0.10	—
7	385809.840	2238106.770	Аналитический метод	0.10	—
1	385809.270	2238115.250	Аналитический метод	0.10	—
1	385759.838	2238160.724	Аналитический метод	0.10	—
2	385748.643	2238169.240	Аналитический метод	0.10	—
3	385740.028	2238160.147	Аналитический метод	0.10	—
4	385751.702	2238151.281	Аналитический метод	0.10	—

1	385759.838	2238160.724	Аналитический метод	0.10	—
1	385713.645	2238180.183	Аналитический метод	0.10	—
2	385713.240	2238182.210	Аналитический метод	0.10	—
3	385713.240	2238191.370	Аналитический метод	0.10	—
4	385712.039	2238197.085	Аналитический метод	0.10	—
5	385680.375	2238221.172	Аналитический метод	0.10	—
6	385674.750	2238220.700	Аналитический метод	0.10	—
7	385666.210	2238216.206	Аналитический метод	0.10	—
1	385713.645	2238180.183	Аналитический метод	0.10	—
1	385639.580	2238252.242	Аналитический метод	0.10	—
2	385624.804	2238263.497	Аналитический метод	0.10	—
3	385416.427	2238306.733	Аналитический метод	0.10	—
4	385387.361	2238345.154	Аналитический метод	0.10	—
5	385386.480	2238345.420	Аналитический метод	0.10	—
6	385386.644	2238346.103	Аналитический метод	0.10	—
7	385376.677	2238359.277	Аналитический метод	0.10	—
8	385340.806	2238369.034	Аналитический метод	0.10	—
9	385348.450	2238365.530	Аналитический метод	0.10	—
10	385342.479	2238356.569	Аналитический метод	0.10	—

11	385369.311	2238349.173	Аналитический метод	0.10	—
12	385409.246	2238296.679	Аналитический метод	0.10	—
13	385617.699	2238253.045	Аналитический метод	0.10	—
14	385634.427	2238240.342	Аналитический метод	0.10	—
15	385636.860	2238243.310	Аналитический метод	0.10	—
1	385639.580	2238252.242	Аналитический метод	0.10	—
1	385223.784	2238389.285	Аналитический метод	0.10	—
2	385228.690	2238392.410	Аналитический метод	0.10	—
3	385244.280	2238392.730	Аналитический метод	0.10	—
4	385253.002	2238392.916	Аналитический метод	0.10	—
5	385223.216	2238401.017	Аналитический метод	0.10	—
6	385199.455	2238407.743	Аналитический метод	0.10	—
7	385194.681	2238397.365	Аналитический метод	0.10	—
8	385217.147	2238391.115	Аналитический метод	0.10	—
1	385223.784	2238389.285	Аналитический метод	0.10	—

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
«Реконструкция сетей канализации с. Завьялово, напорной канализации д.Пычанки и напорной сети канализаций с. Завьялово - с. Октябрьский и КНС Завьяловского района Удмуртской Республики»





Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
«Реконструкция сетей канализации с. Завьялово, напорной канализации д.Пычанки и напорной сети канализаций с. Завьялово - с. Октябрьский и КНС Завьяловского района Удмуртской Республики»

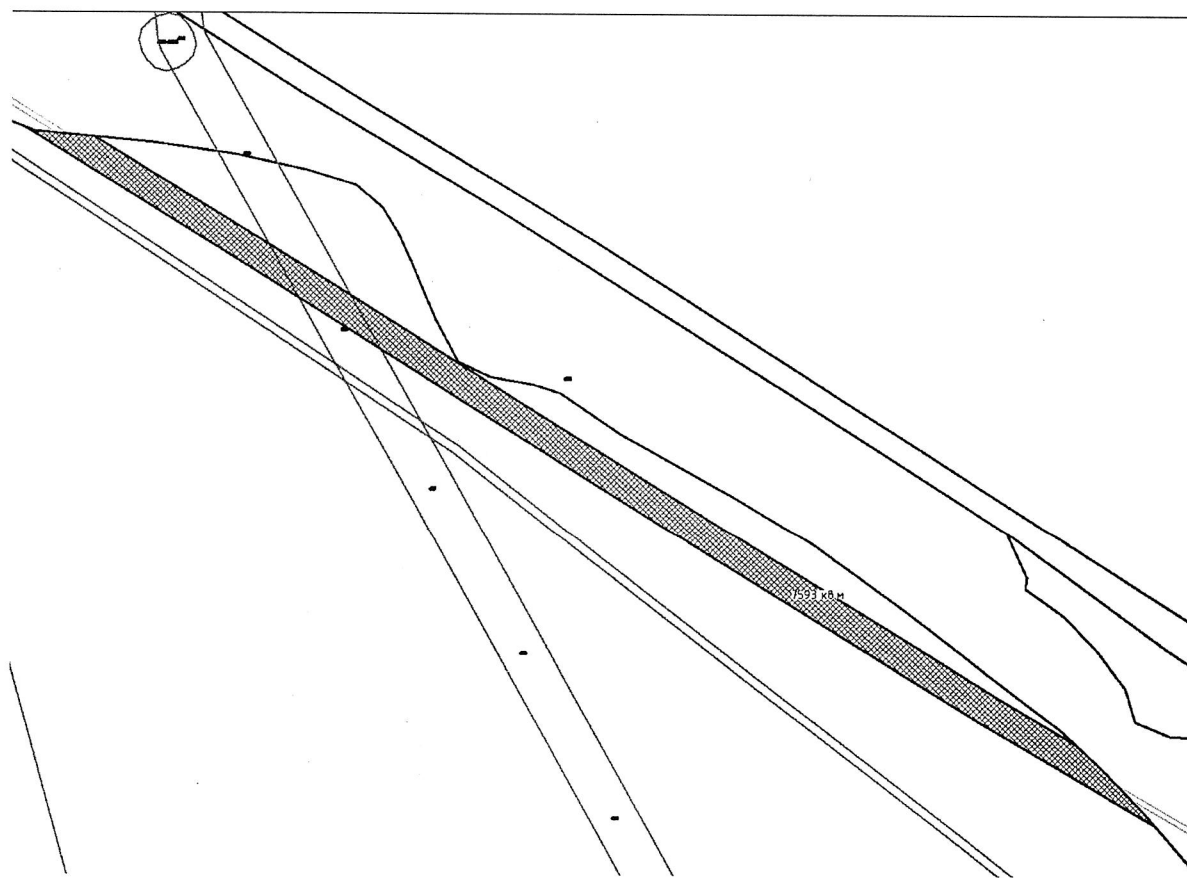
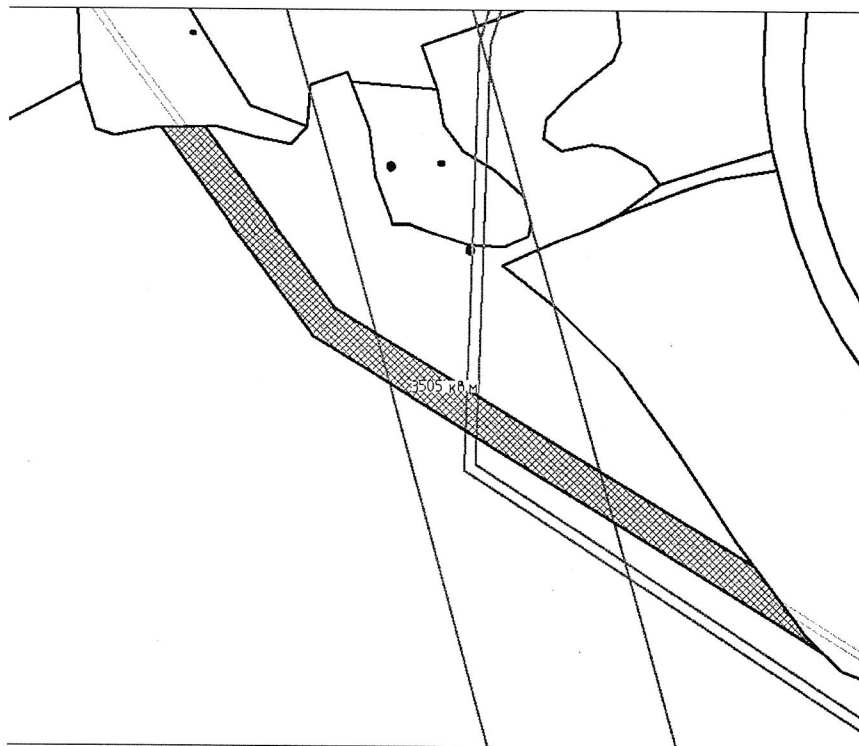
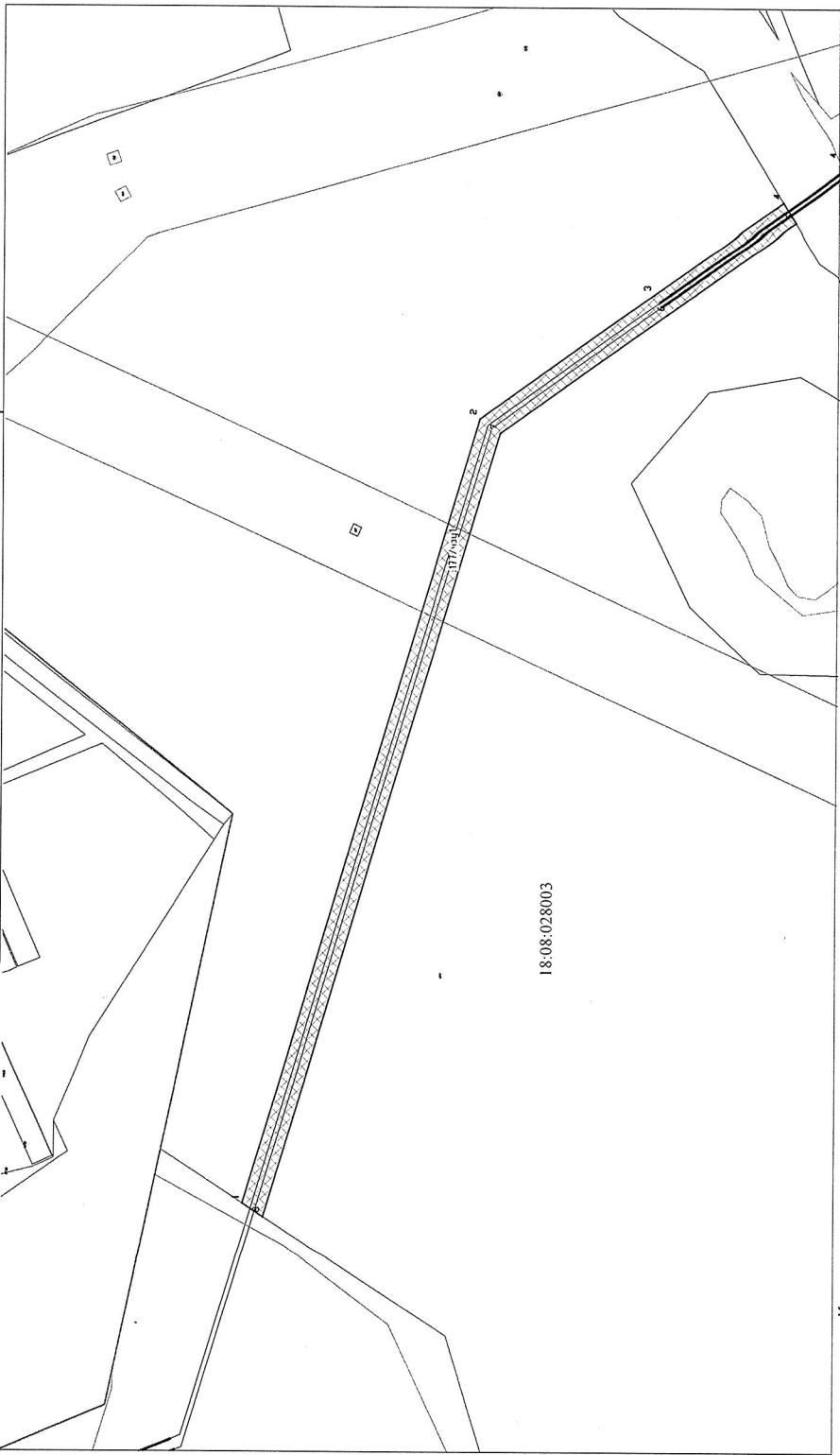


Схема границ предполагаемых к использованию земель
на кадастровом плане территории.

Местоположение: Удмуртская Республика, Завьяловский район, МО "Завьяловское"
Кадастровый номер: 18:08:028003:177
Обозначение земельного участка: :177/чзУ1.
Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения
Вид разрешенного использования: сельскохозяйственное использование (код 1.0)
Площадь - 7569 кв.м.
Цель использования: строительство канализации (участок 1)



М 1:2500

Каталог координат

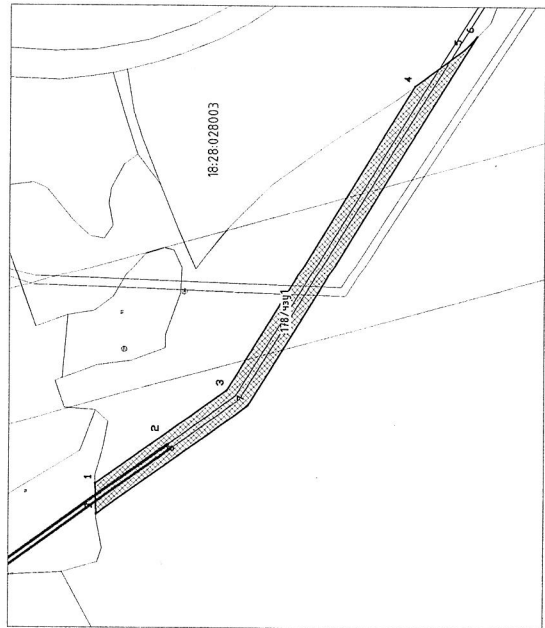
	:177/чзУ1	
1	386694.131	2236734.247
2	386572.947	2237139.824
3	386483.088	2237205.009
4	386416.774	2237253.218
5	386410.292	2237242.476
6	386476.126	2237194.595
7	386562.367	2237132.294
8	386683.399	2236727.256

Условные обозначения

- границы земельного участка по сведениям ЕПРН
- границы кадастрового квартала по сведениям ЕПРН
- границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям ЕПРН
- объекты капитального строительства по Банкам ЕПРН
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер участка, ОКСА
- обозначение земельного участка
- характерная точка границы земельного участка
- ось проектируемой канализации

Схема границ предполагаемых к использованию земель
на кадастровом плане территории.

Местоположение: Удмуртская Республика, Завьяловский район, МО "Завьяловское"
Кадастровый номер: 18:08:028003:178
Обозначение земельного участка: 178/чзп2
Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.
Вид разрешенного использования: сельскохозяйственное использование (код 1.0)
Площадь - 16555 кв.м.
Цель использования: строительство канализации (участок 1)



М 1:2500

Каталог координат

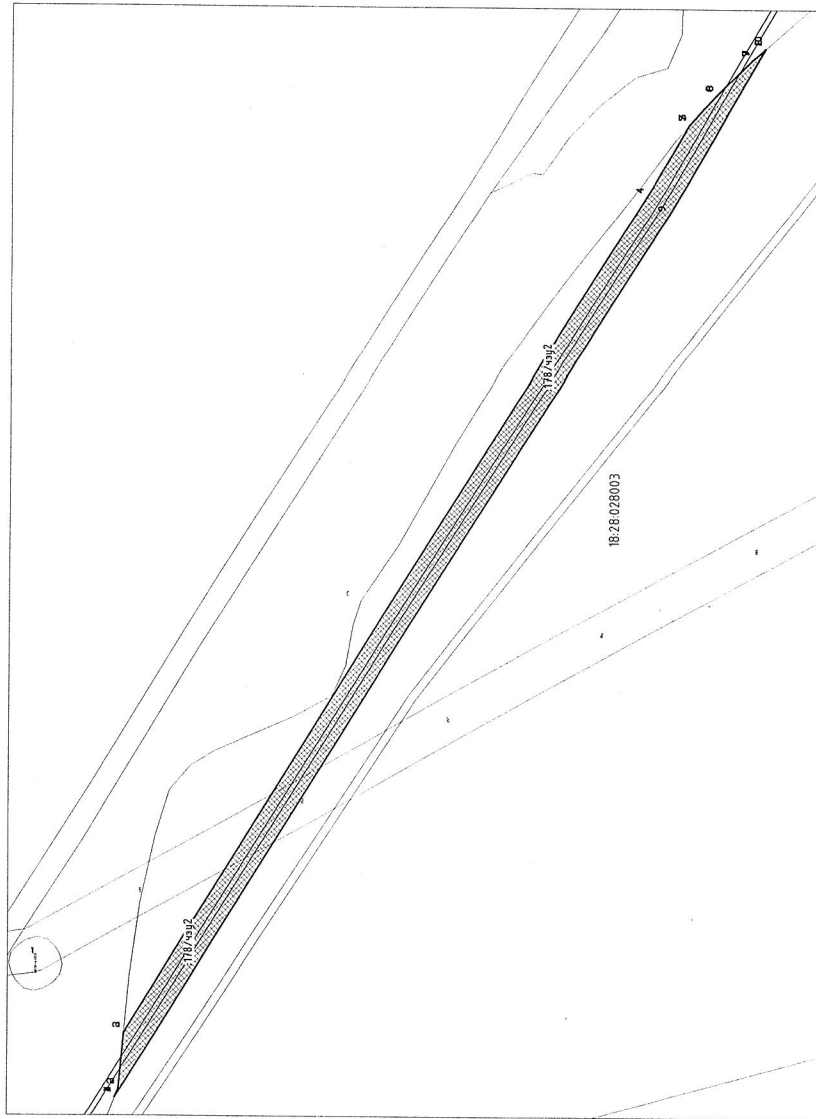
	178/чзп1	
1	386340.365	2237308.765
2	386307.932	2237332.343
3	386276.418	2237355.002
4	386184.617	2237503.681
5	386160.210	2237521.880
6	386154.332	2237528.022
7	386266.236	2237347.488
8	386300.193	2237322.553
9	386339.970	2237293.623

Площадь участка = 3505 кв.м.

Каталог координат

	178/чзп2	
1	386144.238	2237544.307
2	386142.690	2237548.440
3	386140.127	2237575.736
4	385886.264	2237986.889
5	385865.734	2238021.295
6	385852.790	2238035.000
7	385835.270	2238051.950
8	385829.189	2238057.271
9	385875.504	2237977.857

Площадь участка = 7593 кв.м.



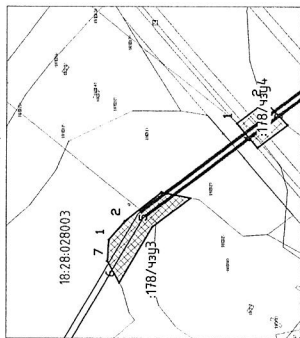
М 1:2500

Условные обозначения

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница зон с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- объекты капитального строительства по данным ЕГРН
- 18:28:000000 — номер кадастрового квартала
- № — кадастровый номер участка, ОКСА
- — обозначение земельного участка
- — характеристика точки границы земельного участка
- ось проектируемой канализации

Схема границы предполагаемых к использованию земель
на кадастровом плане территории.

Каталог координат



М 1:2000

Каталог координат

	:178/чзв3	Каталог координат
1	385809.270	2238115.250
2	385803.060	2238122.590
3	385788.930	2238133.900
4	385777.492	2238131.696
5	385792.375	2238120.394
6	385805.195	2238098.411
7	385809.840	2238106.770

Площадь участка = 378 кв.м.

Каталог координат

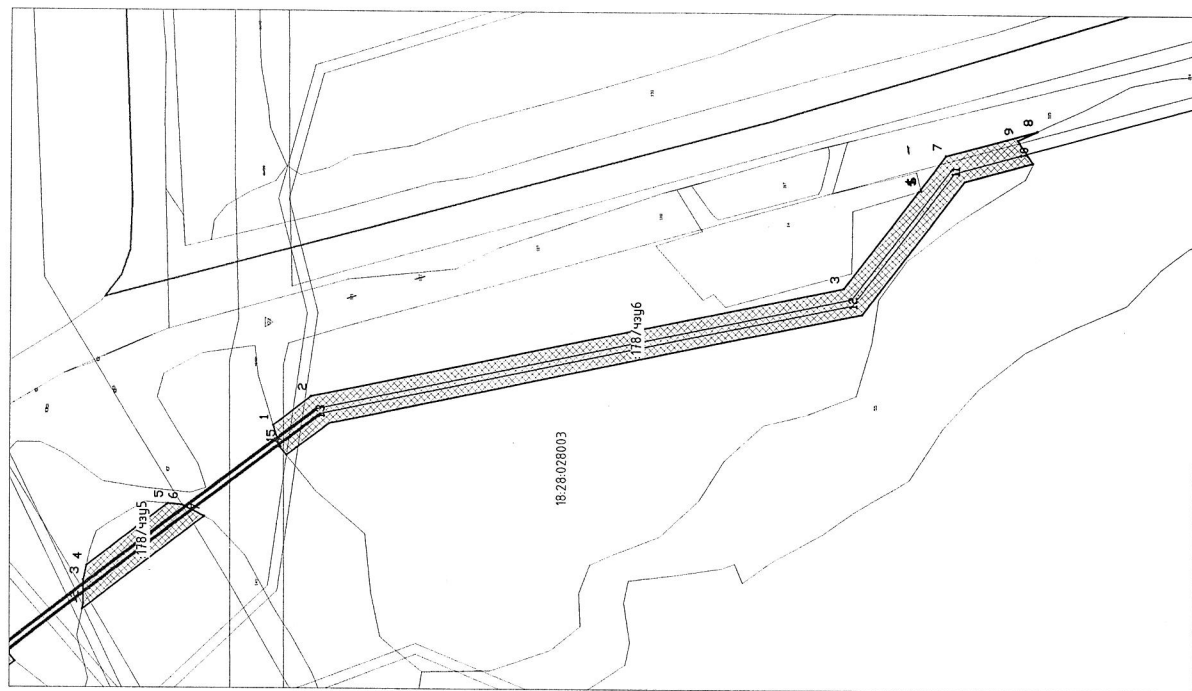
	:178/чзв4	Каталог координат
1	385759.838	2238160.724
2	385748.643	2238169.240
3	385740.028	2238160.147
4	385751.702	2238151.281

Площадь участка = 179 кв.м.

Каталог координат

	:178/чзв5	Каталог координат
1	385713.645	2238180.183
2	385713.240	2238182.210
3	385713.240	2238191.370
4	385712.039	2238197.085
5	385680.375	2238221.172
6	385674.750	2238220.700
7	385666.210	2238216.206

Площадь участка = 636 кв.м.



М 1:2000

Каталог координат

	:178/чзв6	Каталог координат
1	385639.580	2238252.242
2	385624.804	2238263.497
3	385416.427	2238306.733
4	385387.361	2238345.154
5	385386.480	2238345.420
6	385386.644	2238346.103
7	385376.677	2238359.277
8	385340.806	2238369.034
9	385348.450	2238365.530
10	385342.479	2238356.569
11	385369.311	2238349.173
12	385409.246	2238296.679
13	385617.699	2238253.045
14	385634.427	2238240.342
15	385636.860	2238243.310

Площадь участка = 3820 кв.м.

Каталог координат

	:178/чзв7	Каталог координат
1	385223.784	2238389.285
2	385228.690	2238392.410
3	385244.280	2238392.730
4	385253.002	2238392.916
5	385223.216	2238401.017
6	385199.455	2238407.743
7	385194.681	2238397.365
8	385217.147	2238391.115

Площадь участка = 444 кв.м.

Условные обозначения

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница зон с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- объекты капитального строительства по данным ЕГРН
- 18:28:000000 — номер кадастрового квартала
- 18:28:000000 — кадастровый номер участка, ОКСа
- — обозначение земельного участка
- — характеристика точки границы земельного участка
- ось проектируемой канализации