

Муниципальное казенное учреждение  
Управление стратегического развития Пермского муниципального района  
Пермского края

**Проект планировки и проект межевания территории с целью  
размещения линейного объекта – автомобильная дорога Кичаново-  
Дикая Гарь 1, утвержденных постановлением администрации  
Пермского муниципального района от 18.01.2016 № 20**

**Основная часть проекта планировки территории**

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

Пермь, 2020

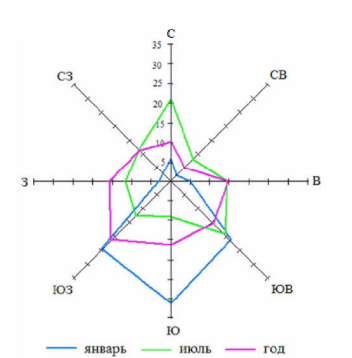
## Содержание

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» .....	4
Чертеж красных линий .....	5
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта.....	23
Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов».....	24
1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта.....	25
2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных образований, городских округов, населенных пунктов, на территориях которых установлена зона планируемого размещения линейных объектов.....	26
3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта.....	26
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта .....	36
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения .....	36
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.....	37
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	37
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	37
9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	38

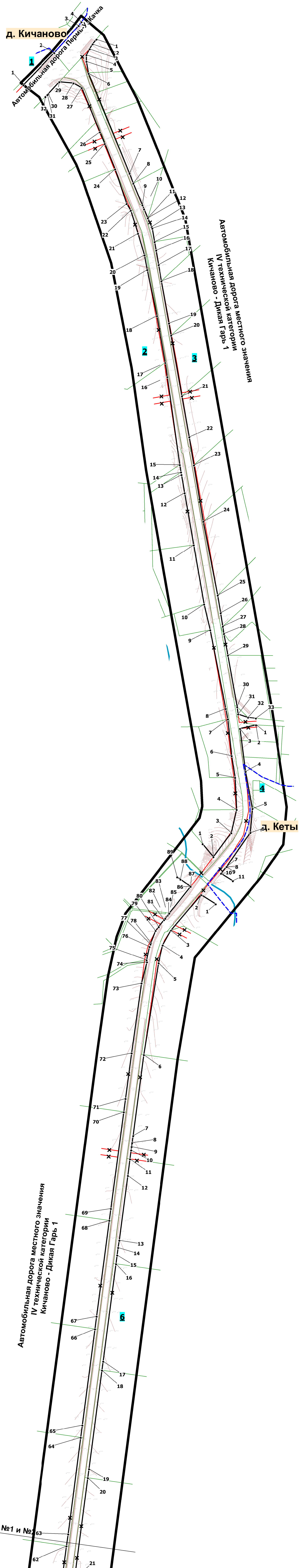
## **Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»**

## **Чертеж красных линий**

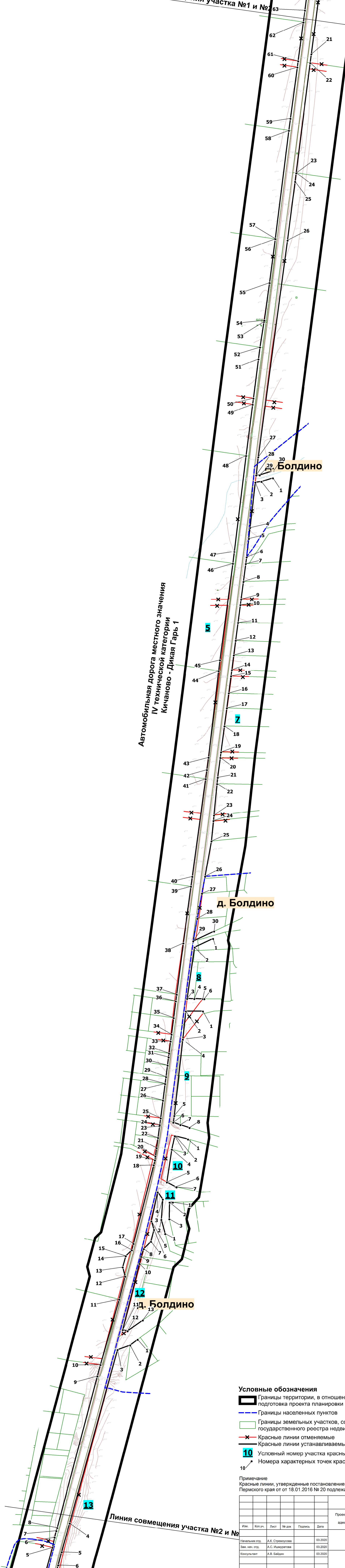




**Участок № 1**



**Участок № 2**



Линия совмещения участка №1 и №2

Линия совмещения участка №2 и №3



- Условные обозначения**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы населенных пунктов
  - Границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости
  - Красные линии отменяемые
  - Красные линии устанавливаемые
  - Условный номер участка красных линий
  - Номера характерных точек красных линий

Примечание  
Красные линии, утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района Пермского края от 18.01.2016 № 20 подлежат отмене

Изм.	Кол. лст.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

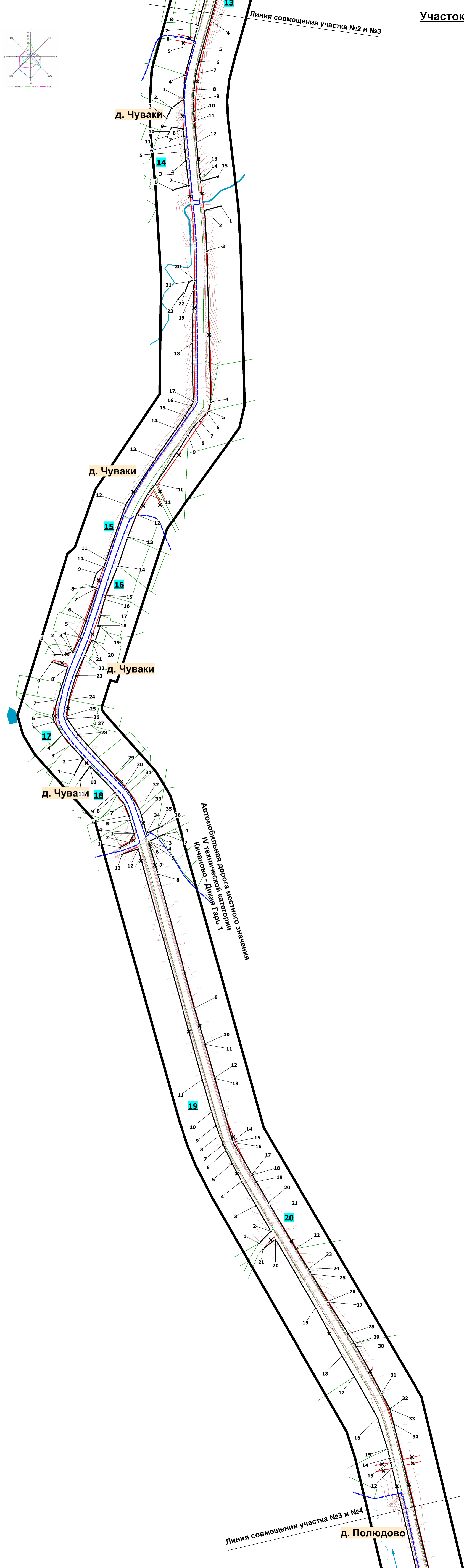
Составитель: А.С. Степанова	03.2020	Пермский край, Пермский район Култупское сельское поселение	Лист 2.1	Листов 2	Масштаб 1:2000
Вед. тех. отв.: А.С. Удальцова	03.2020				
Консультант: А.В. Бадан	03.2020				

Чертёж красных линий



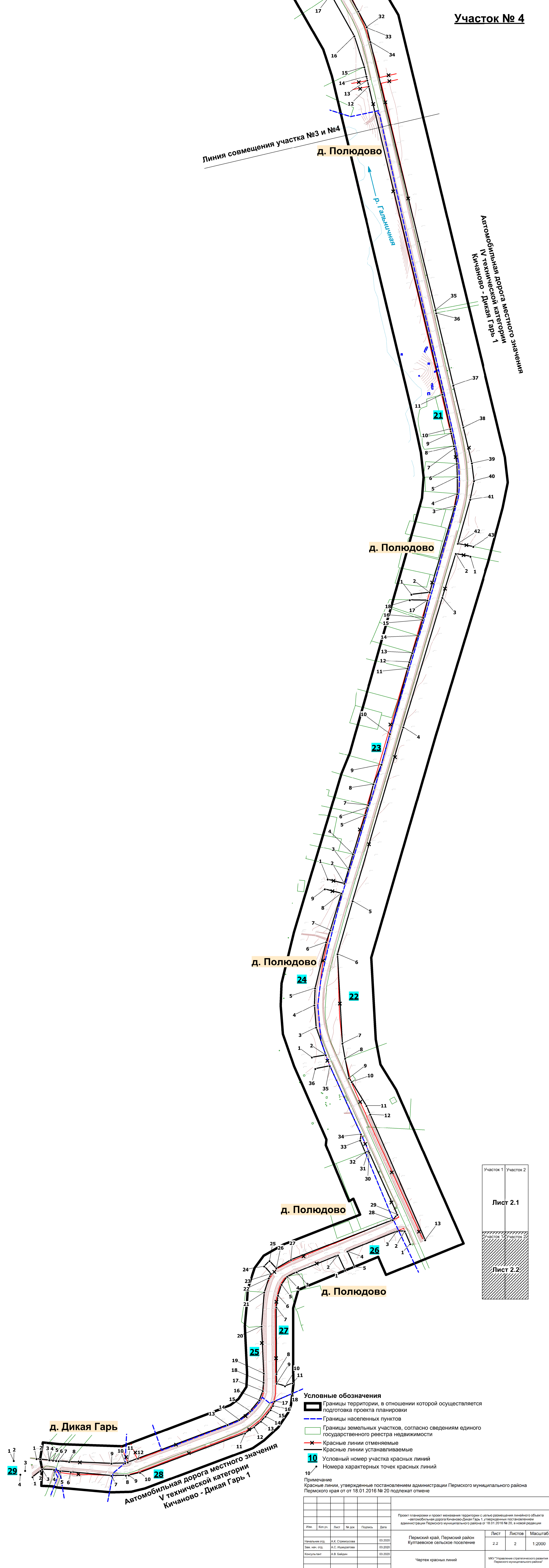
Участок № 3

Линия совмещения участка №2 и №3



Участок № 4

Линия совмещения участка №3 и №4



Автомобильная дорога местного значения  
IV технической категории  
Кичаново - Дикая Гарь 1

Автомобильная дорога местного значения  
IV технической категории  
Кичаново - Дикая Гарь 1

Участок 1	Участок 2
Лист 2.1	Лист 2.2

- Условные обозначения**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы населенных пунктов
  - Границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости
  - Красные линии отменяемые
  - Красные линии устанавливаемые
  - Условный номер участка красных линий
  - Номера характерных точек красных линий

Примечание  
Красные линии, утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района Пермского края от 18.01.2016 № 20 подлежат отмене

Имя	Кол. шт.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Составитель	1	2.1	03.2023		
Проверил	1	2.2	03.2023		
Консультант	1	2	03.2023		

Пермский край, Пермский район  
Кутловское сельское поселение

Лист 2.1 Листов 2 Масштаб 1:2000

Чертёж красных линий

ИП "Пермские строительные работы Пермского муниципального района"



**Перечень координат характерных точек красных линий**

Участок № 1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506430.89	2216795.16
2	506478.27	2216840.62
3	506517.84	2216876.37
4	506523.26	2216880.36

Участок № 2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505320.38	2217057.54
2	505301.49	2217073.26
3	505336.69	2217099.45
4	505370.54	2217107.27
5	505417.60	2217105.05
6	505449.32	2217099.98
7	505502.75	2217094.42
8	505518.24	2217091.36
9	505633.42	2217068.67
10	505671.14	2217059.77
11	505757.87	2217044.64
12	505834.09	2217031.33
13	505860.60	2217026.70
14	505864.29	2217026.05
15	505875.06	2217024.17
16	506003.89	2217005.96
17	506024.57	2217003.04
18	506093.17	2216990.64
19	506160.56	2216976.42
20	506182.16	2216972.39
21	506213.76	2216962.94
22	506247.39	2216952.40
23	506257.15	2216946.42
24	506308.05	2216929.52
25	506345.04	2216914.34
26	506362.13	2216907.33
27	506426.93	2216880.73
28	506433.75	2216868.73
29	506435.63	2216848.02

30	506418.26	2216832.01
31	506416.94	2216830.73
32	506413.90	2216827.69

Участок № 3  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506497.82	2216902.27
2	506490.85	2216896.59
3	506483.73	2216892.31
4	506474.95	2216887.60
5	506465.41	2216887.65
6	506447.93	2216890.77
7	506301.60	2216950.65
8	506287.16	2216956.14
9	506255.24	2216969.40
10	506249.41	2216971.80
11	506236.41	2216977.26
12	506236.41	2216977.26
13	506223.24	2216982.89
14	506221.13	2216983.79
15	506201.74	2216987.20
16	506189.00	2216989.44
17	506168.00	2216993.14
18	506144.16	2216997.34
19	506082.39	2217008.48
20	506064.74	2217011.61
21	505975.74	2217027.41
22	505915.80	2217038.04
23	505874.57	2217044.89
24	505792.38	2217058.55
25	505684.30	2217079.58
26	505658.50	2217083.91
27	505638.50	2217087.05
28	505628.00	2217088.60
29	505596.26	2217094.42
30	505520.87	2217108.04
31	505510.34	2217109.37
32	505505.43	2217123.87
33	505504.11	2217135.27

Участок № 4  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505494.22	2217136.54
2	505494.27	2217135.45
3	505489.09	2217112.09
4	505426.27	2217120.25
5	505371.84	2217130.31
6	505336.96	2217127.21
7	505287.04	2217092.56
8	505287.03	2217092.56
9	505287.03	2217092.55
10	505277.23	2217084.41
11	505266.36	2217101.66

Участок № 5  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	501951.02	2216451.24
2	501966.01	2216458.96
3	501978.95	2216476.67
4	502015.09	2216478.89
5	502060.74	2216491.62
6	502075.44	2216494.66
7	502084.96	2216497.17
8	502089.62	2216498.55
9	502311.64	2216557.42
10	502328.20	2216561.83
11	502423.86	2216589.25
12	502457.47	2216597.86
13	502471.00	2216594.37
14	502487.42	2216598.85
15	502487.42	2216598.85
16	502496.07	2216607.66
17	502505.32	2216610.11
18	502620.68	2216639.65
19	502627.63	2216641.42
20	502633.17	2216642.06
21	502645.51	2216643.77
22	502660.59	2216645.89
23	502677.45	2216648.24
24	502679.37	2216648.49

25	502689.35	2216649.77
26	502715.06	2216653.11
27	502739.40	2216656.27
28	502739.40	2216656.26
29	502749.41	2216657.56
30	502766.36	2216659.76
31	502778.25	2216661.30
32	502783.77	2216662.01
33	502801.63	2216664.33
34	502811.62	2216665.62
35	502835.88	2216668.76
36	502860.15	2216671.91
37	502870.07	2216673.19
38	502945.31	2216682.94
39	503028.04	2216694.23
40	503042.72	2216696.23
41	503185.77	2216715.73
42	503198.96	2216717.52
43	503216.98	2216719.99
44	503343.57	2216734.74
45	503359.55	2216736.65
46	503500.81	2216755.59
47	503518.12	2216757.67
48	503658.64	2216774.83
49	503733.44	2216784.44
50	503742.38	2216785.58
51	503799.95	2216792.99
52	503817.27	2216795.21
53	503854.64	2216801.08
54	503856.58	2216801.52
55	503911.61	2216809.17
56	503975.71	2216817.52
57	503975.98	2216817.56
58	504134.25	2216837.39
59	504151.99	2216839.75
60	504227.02	2216849.75
61	504235.94	2216850.94
62	504292.82	2216858.52
63	504310.09	2216861.04
64	504451.75	2216879.35
65	504469.81	2216881.71
66	504610.42	2216900.12
67	504628.81	2216902.54
68	504769.18	2216921.02
69	504786.72	2216923.36
70	504928.20	2216942.20

71	504947.62	2216944.79
72	505014.17	2216953.62
73	505116.43	2216968.12
74	505147.54	2216976.08
75	505150.48	2216975.54
76	505169.94	2216979.77
77	505173.59	2216981.16
78	505175.49	2216981.87
79	505193.43	2216988.64
80	505199.11	2216993.17
81	505209.35	2217001.33
82	505211.47	2217003.01
83	505216.01	2217006.61
84	505217.64	2217007.91
85	505218.86	2217008.87
86	505257.98	2217040.02
87	505257.98	2217040.02
88	505268.63	2217025.10
89	505272.01	2217020.35

Участок № 6  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505232.60	2217076.65
2	505245.90	2217055.46
3	505193.94	2217011.33
4	505172.15	2216999.09
5	505146.11	2216993.04
6	505011.71	2216971.46
7	504893.31	2216955.84
8	504883.26	2216954.37
9	504877.04	2216953.55
10	504872.03	2216952.87
11	504859.34	2216951.20
12	504835.00	2216948.14
13	504739.94	2216935.60
14	504729.45	2216933.91
15	504718.55	2216932.46
16	504705.77	2216930.77
17	504563.10	2216912.05
18	504550.03	2216910.33
19	504405.79	2216891.39
20	504392.59	2216889.66

21	504246.07	2216870.41
22	504233.38	2216868.75
23	504072.25	2216848.06
24	504072.25	2216848.06
25	504059.72	2216846.45
26	503973.70	2216835.41
27	503656.40	2216792.67
28	503629.93	2216789.60
29	503630.15	2216794.75
30	503636.69	2216815.41

Участок № 7  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	503625.79	2216814.09
2	503620.45	2216797.25
3	503619.29	2216788.35
4	503553.19	2216780.66
5	503537.15	2216778.80
6	503509.95	2216775.62
7	503500.30	2216774.37
8	503474.24	2216770.96
9	503448.15	2216767.52
10	503440.23	2216766.49
11	503414.16	2216763.08
12	503388.09	2216759.64
13	503366.56	2216756.83
14	503345.10	2216754.01
15	503336.09	2216752.83
16	503311.20	2216749.58
17	503289.28	2216746.70
18	503262.76	2216743.23
19	503224.66	2216738.20
20	503216.73	2216737.15
21	503187.72	2216733.33
22	503178.65	2216732.44
23	503132.15	2216727.90
24	503124.22	2216727.12
25	503094.45	2216724.23
26	503042.85	2216714.83
27	503017.93	2216710.27
28	502981.26	2216703.61
29	502948.17	2216697.58



30	502962.52	2216728.04
----	-----------	------------

Участок № 8  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	502951.83	2216726.49
2	502939.16	2216699.55
3	502863.97	2216688.70
4	502863.83	2216699.06
5	502863.64	2216711.59
6	502863.62	2216713.80

Участок № 9  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	502845.54	2216711.73
2	502845.50	2216686.64
3	502804.41	2216682.05
4	502804.33	2216682.04
5	502692.73	2216669.60
6	502682.81	2216668.17
7	502679.37	2216678.54
8	502675.14	2216692.14

Участок № 10  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	502658.53	2216689.84
2	502662.89	2216671.85
3	502663.27	2216670.26
4	502643.27	2216666.06
5	502595.54	2216658.81
6	502588.56	2216671.61
7	502588.27	2216672.92

Участок № 11  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	
----------------------------	---------------	--

точек	X	Y
1	2	3
1	502565.99	2216667.54
2	502565.88	2216662.71
3	502541.43	2216662.30

Участок № 12  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	502519.87	2216656.34
2	502540.52	2216650.71
3	502570.31	2216652.86
4	502580.93	2216645.44
5	502538.50	2216636.16
6	502525.92	2216639.96
7	502508.35	2216635.56
8	502497.83	2216625.00
9	502486.55	2216621.17
10	502476.10	2216618.73
11	502379.31	2216594.48
12	502377.59	2216601.42
13	502393.26	2216623.61

Участок № 13  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	502365.02	2216616.10
2	502356.94	2216605.17
3	502350.25	2216586.83
4	502096.21	2216516.91
5	502054.28	2216504.98
6	502034.90	2216499.79
7	502017.27	2216495.60
8	501992.90	2216492.26
9	501977.57	2216491.50
10	501961.75	2216492.08
11	501946.81	2216492.94
12	501914.85	2216496.23
13	501867.28	2216500.75
14	501856.66	2216502.08
15	501864.10	2216527.84

Участок № 14  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	501844.41	2216460.27
2	501851.14	2216484.77
3	501865.28	2216482.86
4	501887.81	2216480.58
5	501901.15	2216479.33
6	501913.41	2216478.27
7	501924.67	2216477.42
8	501934.92	2216476.83
9	501937.24	2216458.58
10	501931.26	2216455.21
11	501924.07	2216452.42

Участок № 15  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	501153.95	2216285.12
2	501153.27	2216296.54
3	501157.02	2216311.61
4	501157.17	2216312.21
5	501179.15	2216323.25
6	501204.13	2216331.98
7	501252.53	2216347.94
8	501254.89	2216340.73
9	501274.41	2216347.15
10	501284.03	2216358.27
11	501294.13	2216361.59
12	501376.43	2216390.73
13	501444.83	2216434.84
14	501489.29	2216465.83
15	501508.94	2216479.52
16	501523.29	2216488.51
17	501530.30	2216491.23
18	501616.21	2216489.90
19	501697.12	2216491.59
20	501710.55	2216493.29
21	501708.08	2216484.76
22	501694.61	2216479.95

23	501682.50	2216468.70
----	-----------	------------

Участок № 16  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	501820.64	2216532.55
2	501813.97	2216508.41
3	501753.66	2216511.69
4	501529.07	2216517.37
5	501515.34	2216514.17
6	501513.31	2216512.19
7	501501.37	2216500.71
8	501492.48	2216492.12
9	501479.64	2216483.83
10	501407.48	2216435.01
11	501392.15	2216423.30
12	501361.63	2216406.48
13	501328.30	2216393.77
14	501285.60	2216379.39
15	501241.66	2216360.52
16	501235.67	2216359.11
17	501211.56	2216353.21
18	501196.97	2216349.64
19	501196.97	2216349.64
20	501196.97	2216349.64
21	501196.05	2216352.85
22	501173.34	2216345.15
23	501174.65	2216340.27
24	501152.91	2216330.20
25	501122.56	2216317.00
26	501086.76	2216306.33
27	501062.09	2216302.54
28	501058.15	2216303.74
29	501042.04	2216314.73
30	501034.72	2216319.91
31	500973.99	2216373.76
32	500957.13	2216388.67
33	500949.75	2216395.21
34	500923.68	2216410.92
35	500914.28	2216413.92
36	500887.59	2216421.42
37	500895.71	2216438.58
38	500898.43	2216444.31

Участок № 17  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500975.81	2216314.61
2	500998.78	2216327.29
3	501019.40	2216308.77
4	501033.91	2216296.41
5	501053.86	2216284.27
6	501062.58	2216281.79
7	501086.46	2216288.99
8	501134.30	2216304.34
9	501142.56	2216281.25

Участок № 18  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500866.92	2216382.50
2	500874.36	2216396.15
3	500887.75	2216403.06
4	500887.75	2216403.06
5	500907.71	2216397.16
6	500913.93	2216395.35
7	500931.08	2216388.91
8	500945.11	2216377.35
9	500949.15	2216374.52
10	500987.67	2216337.75
11	500967.17	2216322.74

Участок № 19  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500278.66	2216589.27
2	500296.46	2216606.45
3	500334.72	2216584.42
4	500370.79	2216563.08
5	500396.85	2216549.05
6	500416.22	2216539.77
7	500425.47	2216535.77

8	500438.96	2216530.37
9	500453.60	2216525.08
10	500473.64	2216518.48
11	500521.78	2216504.54
12	500864.82	2216409.09
13	500856.81	2216385.31

Участок № 20  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500886.57	2216447.61
2	500886.57	2216447.61
3	500881.87	2216437.74
4	500875.70	2216424.77
5	500875.60	2216424.58
6	500873.79	2216425.15
7	500872.83	2216425.44
8	500827.11	2216438.37
9	500627.64	2216492.98
10	500575.08	2216508.84
11	500574.98	2216508.87
12	500574.14	2216509.11
13	500574.02	2216509.15
14	500571.14	2216509.96
15	500524.42	2216523.23
16	500523.45	2216523.50
17	500522.66	2216523.73
18	500429.79	2216549.87
19	500428.94	2216550.42
20	500428.09	2216550.92
21	500381.03	2216578.36
22	500380.17	2216578.86
23	500369.99	2216584.84
24	500339.17	2216602.96
25	500338.90	2216603.11
26	500338.32	2216603.46
27	500270.04	2216643.37
28	500240.63	2216662.45
29	500239.78	2216662.98
30	500232.57	2216667.05
31	500191.96	2216691.08
32	500191.09	2216691.59
33	500144.05	2216721.40

34	500129.78	2216730.45
35	500124.99	2216733.48
36	500055.63	2216770.94
37	500032.41	2216783.33
38	500031.43	2216783.54
39	500010.33	2216788.95
40	499611.78	2216885.67
41	499606.87	2216886.62
42	499499.25	2216912.02
43	499436.87	2216926.90
44	499383.75	2216939.55
45	499357.34	2216942.64
46	499329.52	2216937.02
47	499264.33	2216918.75
48	499259.71	2216941.69

Участок № 21  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499188.68	2216849.95
2	499191.87	2216877.04
3	499319.82	2216914.27
4	499338.10	2216917.87
5	499363.34	2216917.96
6	499383.06	2216917.27
7	499405.70	2216913.71
8	499409.41	2216912.99
9	499428.24	2216908.86
10	499434.63	2216907.69
11	499486.06	2216895.95
12	499944.16	2216786.60
13	499952.91	2216784.52
14	499958.92	2216783.10
15	499972.85	2216779.84
16	500018.83	2216765.00
17	500080.30	2216730.48
18	500111.30	2216712.01
19	500182.31	2216673.23
20	500284.46	2216613.40
21	500269.78	2216594.67

Участок № 22  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	499245.31	2216937.45
2	499249.43	2216915.66
3	499183.97	2216895.71
4	498991.48	2216837.83
5	498732.96	2216762.52
6	498654.27	2216740.04
7	498521.08	2216747.35
8	498498.60	2216751.27
9	498469.70	2216757.09
10	498463.86	2216761.12
11	498428.58	2216783.05
12	498415.73	2216788.85
13	498229.02	2216870.31

Участок № 23  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498765.19	2216725.50
2	498758.92	2216750.17
3	498780.13	2216756.55
4	498802.51	2216762.98
5	498860.59	2216781.12
6	498871.64	2216784.25
7	498875.23	2216785.96
8	498906.78	2216793.69
9	498935.87	2216805.58
10	498981.36	2216818.05
11	499078.42	2216844.34
12	499088.05	2216846.89
13	499101.80	2216851.12
14	499127.49	2216859.66
15	499150.81	2216866.45
16	499154.10	2216867.50
17	499180.16	2216873.84
18	499180.60	2216847.58

Участок № 24  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м
----------------------------	---------------



точек	X	Y
1	2	3
1	498500.56	2216702.01
2	498504.12	2216722.58
3	498545.09	2216708.35
4	498578.04	2216705.75
5	498603.31	2216706.77
6	498671.91	2216723.33
7	498689.76	2216729.42
8	498744.52	2216745.86
9	498750.78	2216721.26

Участок № 25  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497903.63	2216292.92
2	497903.11	2216298.40
3	497901.83	2216311.58
4	497901.79	2216311.91
5	497901.26	2216317.46
6	497900.82	2216321.96
7	497900.44	2216325.74
8	497899.40	2216341.35
9	497896.84	2216404.26
10	497897.36	2216424.52
11	497898.55	2216428.35
12	497904.26	2216443.85
13	497954.40	2216576.59
14	497961.78	2216593.77
15	497974.22	2216610.20
16	497990.88	2216623.96
17	498004.60	2216629.11
18	498017.12	2216630.30
19	498030.68	2216630.59
20	498100.56	2216627.31
21	498151.04	2216631.25
22	498172.21	2216638.16
23	498178.86	2216641.23
24	498190.13	2216631.27
25	498197.97	2216639.11
26	498186.89	2216649.25
27	498199.61	2216670.95
28	498258.74	2216822.24

29	498266.87	2216829.04
30	498359.08	2216787.31
31	498361.67	2216786.14
32	498358.87	2216781.42
33	498377.19	2216773.84
34	498386.36	2216774.87
35	498487.74	2216728.65
36	498483.49	2216707.10

## Участок № 26

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498223.06	2216848.15
2	498242.13	2216840.04
3	498242.13	2216828.67
4	498212.02	2216754.71
5	498189.34	2216765.34

## Участок № 27

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498183.67	2216751.42
2	498206.34	2216740.79
3	498181.34	2216679.41
4	498174.72	2216665.40
5	498162.81	2216657.00
6	498146.41	2216651.73
7	498129.18	2216649.16
8	498029.98	2216649.36
9	498015.53	2216649.65
10	498011.71	2216662.04
11	498016.20	2216673.17

## Участок № 28

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497876.72	2216286.94
2	497886.16	2216298.79

3	497888.18	2216301.31
4	497887.62	2216318.95
5	497885.59	2216328.10
6	497884.27	2216343.87
7	497878.83	2216404.09
8	497879.27	2216425.58
9	497879.45	2216430.00
10	497883.42	2216446.81
11	497941.72	2216602.58
12	497951.07	2216616.23
13	497959.28	2216626.30
14	497966.61	2216633.10
15	497976.02	2216640.52
16	497982.56	2216644.09
17	497989.07	2216646.46
18	498000.56	2216673.15

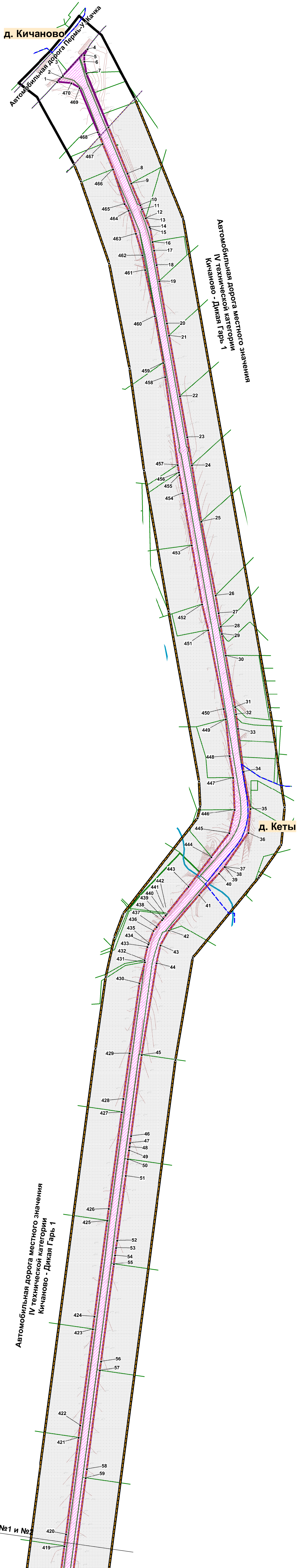
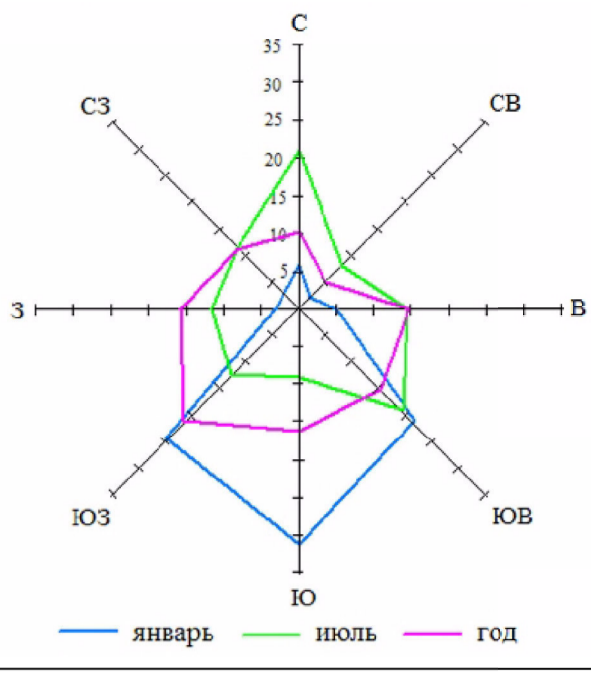
Участок № 29  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497901.10	2216258.52
2	497900.76	2216258.92
3	497886.23	2216276.01
4	497880.64	2216268.91

**Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта**



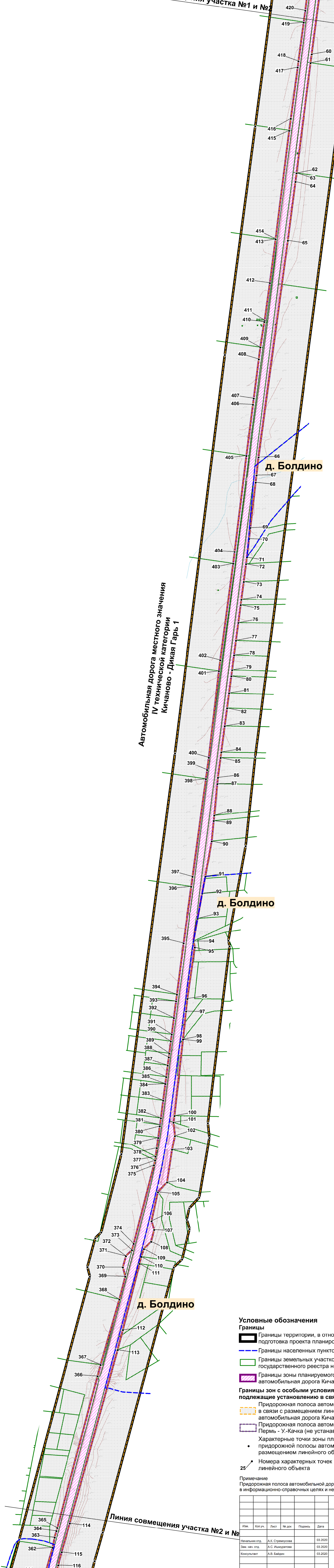
**Участок № 1**



Линия совмещения участка №1 и №2

Линия совмещения участка №1 и №2

**Участок № 2**



Линия совмещения участка №2 и №3

**Условные обозначения**

**Границы**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы населенных пунктов
- Границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта - автомобильная дорога Кичаново-Дикая Гарь 1

**Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта**

- Придорожная полоса автомобильной дороги, устанавливаемая в связи с размещением линейного объекта - автомобильная дорога Кичаново-Дикая Гарь 1
- Придорожная полоса автомобильной дороги регионального значения Пермь - У-Качка (не устанавливается данным проектом планировки территории)

**Характерные точки зоны планируемого размещения линейного объекта и придорожной полосы автомобильной дороги, устанавливаемой в связи с размещением линейного объекта**

- Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

**Примечание**  
Придорожная полоса автомобильной дороги регионального значения Пермь - У-Качка отображена в информационно-справочных целях и не подлежит утверждению

Имя	Фамилия	Должность	Подпись	Дата
Специалист	А.С. Смирнов	03.2023		
Зам. начальника	А.С. Исауров	03.2023		
Консультант	А.В. Беляев	03.2023		

План подготовлен и проект планировки территории с целью размещения линейного объекта - автомобильная дорога Кичаново-Дикая Гарь 1, утверждены постановлением администрации Пермского муниципального района от 18.11.2016 № 23, и переданы в эксплуатацию.

Пермский край, Пермский район  
Култатовское сельское поселение

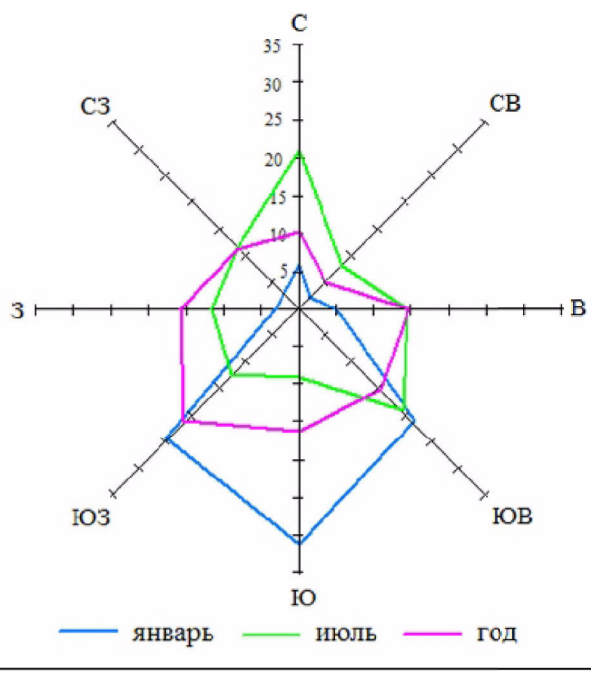
Лист 1.1 из 2  
Масштаб 1:2000

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта

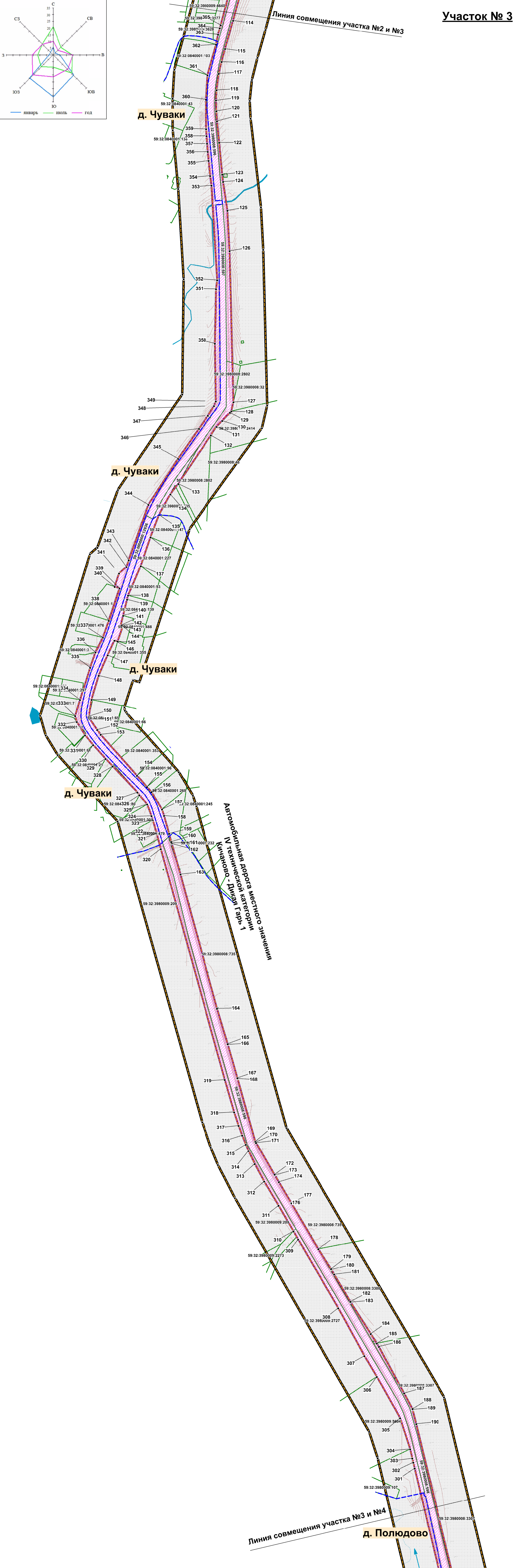
ИП "Удмуртские строительные работы" Пермского муниципального района

Участок 1	Участок 2
<b>Лист 1.1</b>	
Участок 1	Участок 2
<b>Лист 1.2</b>	

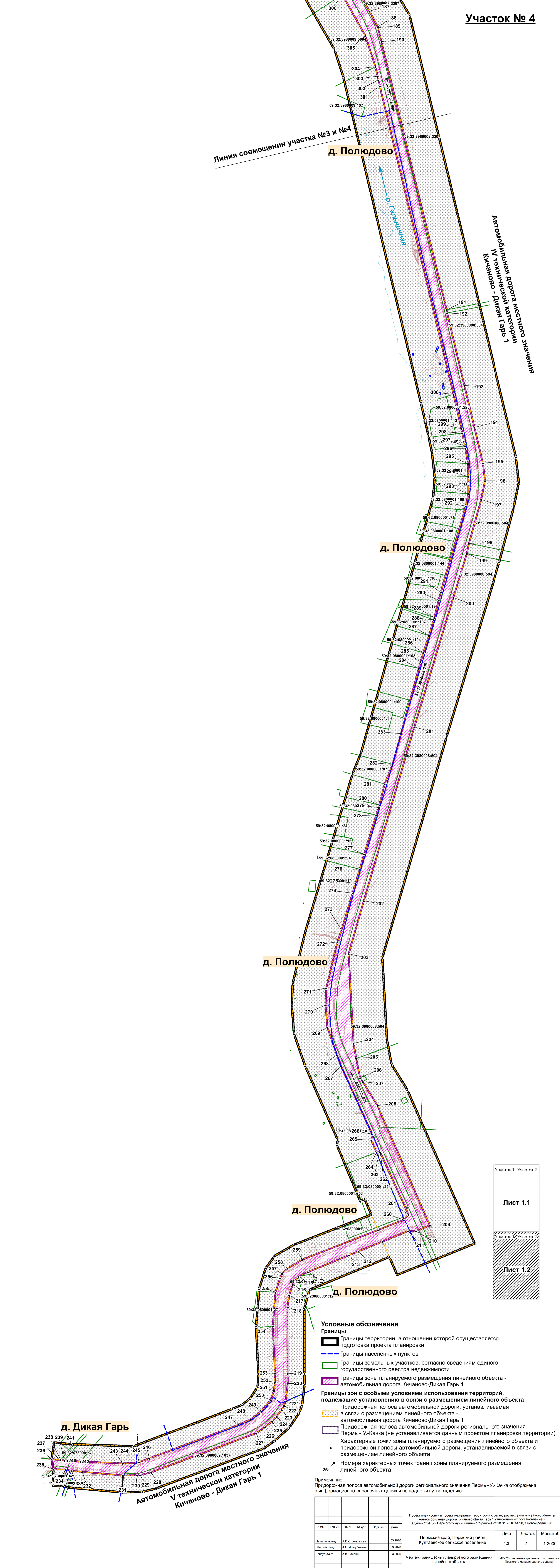




### Участок № 3



### Участок № 4



**Условные обозначения**

**Границы**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы населенных пунктов
- Границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта - автомобильная дорога Кичаново-Дикая Гарь 1

**Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта**

- Придорожная полоса автомобильной дороги, устанавливаемая в связи с размещением линейного объекта - автомобильная дорога Кичаново-Дикая Гарь 1
- Придорожная полоса автомобильной дороги регионального значения Пермь - У-Качка (не устанавливается данным проектом планировки территории)
- Характерные точки зоны планируемого размещения линейного объекта и придорожной полосы автомобильной дороги, устанавливаемой в связи с размещением линейного объекта
- Номера характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

**Примечание**  
Придорожная полоса автомобильной дороги регионального значения Пермь - У-Качка отображена в информационно-справочных целях и не подлежит утверждению

Имя	Иванов	Лист	№ 01	Полость	Дата			
Исполнитель	А.С. Степанов	Лист	№ 02	Полость	Дата			
Зам. исполн.	А.С. Иванов	Лист	№ 03	Полость	Дата			
Конструктор	А.В. Белик	Лист	№ 04	Полость	Дата			

Пермский край, Пермский район  
Култасовское сельское поселение

Лист 1.1 из 2  
Масштаб 1:2000

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Информационно-справочные сведения Пермского муниципального района



## **Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»**

## 1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта: автомобильная дорога местного значения IV и V технической категории Кичаново - Дикая Гарь 1.

Параметры линейного объекта - автомобильная дорога Кичаново - Дикая Гарь 1

Таблица 1

№	Параметр	Характеристика
1	Наименование автомобильной дороги	Кичаново - Дикая Гарь 1
	Идентификационный номер автомобильной дороги	57-246-ОП-МР-57Н-016
	Значение	местное
	Категория	IV – 0+000 - 8+580 V - 8+580 – 9+344
	Протяженность (уточнена проектом планировки территории)	В соответствии с постановлением от 20.12.2019 № 924 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского муниципального района» - 9,368 км; По проекту планировки территории - 9,344 км; IV – 8,580 км; V – 0,764 км
	Начальная точка	0+000 км. Примыкание к автомобильной дороге регионального значения Пермь- У.-Качка
	Конечная точка	9+368 км. На границе д. Дикая Гарь
	Расчетная скорость движения	60 км/ч
	Количество полос движения	2
	Ширина полосы движения	3 м
	Ширина проезжей части и земляного полотна	6 м
	Наличие обочин	по обеим сторонам от проезжей части
	Ширина обочины	2 м
	Пропускная способность	200-1000 авт/сут
	Тип дорожной одежды	капитальный
	Покрытие	асфальтобетон
	Ширина полосы отвода	не менее 10 м
	Ширина придорожной полосы	IV – 50 м V - 25 м
	Характер движения	двустороннее
	Наличие линий движения общественного транспорта	на всем протяжении автомобильной дороги
	Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	нет
	Наличие проектируемых остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	размещение трех остановочных комплексов: № 1 – 4+080 № 2 – 5+410



	№ 3 – 8+430
--	-------------

## 2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных образований, городских округов, населенных пунктов, на территориях которых установлена зона планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта автомобильная дорога местного значения IV и V технической категории Кичаново – Дикая Гарь 1 расположена на территории Култаевского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края. Зона планируемого размещения линейного объекта примыкает к д. Кеты, д. Больдино, д. Чуваки и д. Дикая Гарь, а также проходит по территории д. Полюдово.

## 3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильная дорога местного значения IV и V технической категории Кичаново – Дикая Гарь 1  
Система координат МСК 59

Таблица 2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506435.63	2216848.03
2	506442.53	2216854.39
3	506444.78	2216856.45
4	506483.73	2216892.31
5	506474.94	2216887.60
6	506465.42	2216887.65
7	506447.93	2216890.77
8	506301.60	2216950.64
9	506287.16	2216956.14
10	506255.23	2216969.40
11	506249.41	2216971.80
12	506236.41	2216977.26
13	506236.41	2216977.26
14	506223.24	2216982.89
15	506221.13	2216983.79
16	506201.74	2216987.20
17	506189.00	2216989.44
18	506168.01	2216993.14
19	506144.16	2216997.34
20	506082.39	2217008.48
21	506064.74	2217011.61
22	505975.74	2217027.41
23	505915.80	2217038.04
24	505874.57	2217044.89
25	505792.38	2217058.55

26	505684.29	2217079.58
27	505658.50	2217083.92
28	505638.51	2217087.05
29	505628.00	2217088.60
30	505596.26	2217094.42
31	505520.87	2217108.04
32	505510.34	2217109.38
33	505489.09	2217112.09
34	505426.27	2217120.25
35	505371.84	2217130.31
36	505336.96	2217127.21
37	505287.04	2217092.57
38	505287.03	2217092.56
39	505287.03	2217092.56
40	505277.23	2217084.41
41	505245.90	2217055.46
42	505193.95	2217011.33
43	505172.15	2216999.08
44	505146.11	2216993.04
45	505011.71	2216971.46
46	504893.30	2216955.84
47	504883.26	2216954.37
48	504877.05	2216953.55
49	504872.03	2216952.88
50	504859.34	2216951.20
51	504834.99	2216948.14
52	504739.94	2216935.60
53	504729.45	2216933.91
54	504718.55	2216932.46
55	504705.77	2216930.78
56	504563.10	2216912.05
57	504550.03	2216910.33
58	504405.80	2216891.39
59	504392.59	2216889.66
60	504246.07	2216870.42
61	504233.37	2216868.75
62	504072.26	2216848.06
63	504072.26	2216848.06
64	504059.72	2216846.46
65	503973.70	2216835.41
66	503656.40	2216792.68
67	503629.93	2216789.59
68	503619.29	2216788.35
69	503553.19	2216780.66
70	503537.14	2216778.79
71	503509.95	2216775.63

72	503500.30	2216774.38
73	503474.24	2216770.96
74	503448.16	2216767.53
75	503440.23	2216766.49
76	503414.16	2216763.08
77	503388.09	2216759.64
78	503366.56	2216756.82
79	503345.10	2216754.01
80	503336.08	2216752.83
81	503311.20	2216749.57
82	503289.28	2216746.70
83	503262.76	2216743.23
84	503224.66	2216738.20
85	503216.72	2216737.15
86	503187.72	2216733.32
87	503178.65	2216732.44
88	503132.15	2216727.90
89	503124.23	2216727.13
90	503094.45	2216724.22
91	503042.85	2216714.83
92	503017.93	2216710.28
93	502981.26	2216703.61
94	502948.17	2216697.57
95	502939.15	2216699.55
96	502863.97	2216688.70
97	502845.49	2216686.63
98	502804.41	2216682.05
99	502804.33	2216682.04
100	502692.73	2216669.60
101	502682.81	2216668.18
102	502663.27	2216670.26
103	502643.28	2216666.06
104	502595.54	2216658.81
105	502580.93	2216645.44
106	502538.49	2216636.16
107	502525.92	2216639.96
108	502508.35	2216635.56
109	502497.84	2216625.00
110	502486.55	2216621.17
111	502476.10	2216618.72
112	502379.32	2216594.47
113	502350.25	2216586.83
114	502096.21	2216516.91
115	502054.28	2216504.98
116	502034.90	2216499.79
117	502017.28	2216495.60

118	501992.90	2216492.27
119	501977.56	2216491.50
120	501961.76	2216492.08
121	501946.80	2216492.93
122	501914.85	2216496.22
123	501867.28	2216500.75
124	501856.66	2216502.07
125	501813.97	2216508.41
126	501753.66	2216511.68
127	501529.07	2216517.38
128	501515.34	2216514.18
129	501513.31	2216512.19
130	501501.37	2216500.71
131	501492.48	2216492.13
132	501479.64	2216483.83
133	501407.48	2216435.01
134	501392.14	2216423.30
135	501361.63	2216406.48
136	501328.31	2216393.77
137	501285.60	2216379.39
138	501241.66	2216360.53
139	501235.67	2216359.11
140	501211.56	2216353.21
141	501196.97	2216349.64
142	501196.97	2216349.64
143	501196.97	2216349.64
144	501196.05	2216352.85
145	501173.34	2216345.15
146	501174.65	2216340.27
147	501152.91	2216330.20
148	501122.56	2216317.00
149	501086.76	2216306.32
150	501062.09	2216302.54
151	501058.15	2216303.74
152	501042.05	2216314.73
153	501034.72	2216319.91
154	500973.99	2216373.76
155	500957.13	2216388.68
156	500949.75	2216395.21
157	500923.68	2216410.92
158	500914.28	2216413.93
159	500887.59	2216421.42
160	500875.60	2216424.57
161	500873.79	2216425.15
162	500872.83	2216425.44
163	500827.11	2216438.37

164	500627.64	2216492.97
165	500574.98	2216508.87
166	500574.02	2216509.15
167	500524.42	2216523.22
168	500523.45	2216523.50
169	500429.80	2216549.88
170	500428.94	2216550.42
171	500428.08	2216550.92
172	500381.03	2216578.36
173	500380.17	2216578.86
174	500370.00	2216584.84
175	500339.17	2216602.96
176	500338.90	2216603.12
177	500338.31	2216603.46
178	500270.04	2216643.38
179	500240.64	2216662.45
180	500239.78	2216662.97
181	500232.57	2216667.05
182	500191.95	2216691.07
183	500191.09	2216691.59
184	500144.06	2216721.40
185	500129.78	2216730.45
186	500124.99	2216733.48
187	500055.63	2216770.94
188	500032.41	2216783.32
189	500031.43	2216783.54
190	500010.33	2216788.95
191	499611.78	2216885.67
192	499606.87	2216886.62
193	499499.25	2216912.02
194	499436.87	2216926.90
195	499383.75	2216939.55
196	499357.34	2216942.64
197	499329.52	2216937.02
198	499264.33	2216918.75
199	499249.43	2216915.66
200	499183.96	2216895.71
201	498991.48	2216837.82
202	498732.96	2216762.53
203	498654.27	2216740.04
204	498521.08	2216747.35
205	498498.60	2216751.28
206	498469.69	2216757.09
207	498463.86	2216761.13
208	498428.58	2216783.05
209	498250.55	2216860.90

210	498242.12	2216840.04
211	498242.13	2216828.67
212	498212.02	2216754.71
213	498206.34	2216740.79
214	498181.34	2216679.41
215	498174.72	2216665.40
216	498162.81	2216657.00
217	498146.41	2216651.73
218	498129.17	2216649.17
219	498029.97	2216649.37
220	498015.52	2216649.65
221	497989.07	2216646.46
222	497982.56	2216644.09
223	497976.02	2216640.52
224	497966.61	2216633.10
225	497959.28	2216626.30
226	497951.07	2216616.22
227	497941.72	2216602.57
228	497883.43	2216446.82
229	497879.45	2216430.00
230	497879.27	2216425.57
231	497878.83	2216404.09
232	497884.27	2216343.87
233	497885.59	2216328.10
234	497887.62	2216318.96
235	497888.17	2216301.31
236	497903.11	2216298.40
237	497901.82	2216311.57
238	497901.79	2216311.91
239	497901.25	2216317.46
240	497900.81	2216321.96
241	497900.44	2216325.74
242	497899.41	2216341.35
243	497896.84	2216404.26
244	497897.36	2216424.52
245	497898.55	2216428.35
246	497904.25	2216443.86
247	497954.40	2216576.58
248	497961.79	2216593.77
249	497974.21	2216610.20
250	497990.88	2216623.96
251	498004.59	2216629.11
252	498017.12	2216630.30
253	498030.68	2216630.59
254	498100.55	2216627.31
255	498151.03	2216631.25

256	498172.21	2216638.17
257	498178.87	2216641.23
258	498186.89	2216649.25
259	498199.61	2216670.95
260	498258.74	2216822.24
261	498266.87	2216829.04
262	498359.08	2216787.31
263	498361.67	2216786.14
264	498358.87	2216781.42
265	498377.19	2216773.84
266	498386.36	2216774.88
267	498487.73	2216728.65
268	498504.12	2216722.58
269	498545.09	2216708.35
270	498578.04	2216705.75
271	498603.31	2216706.78
272	498671.91	2216723.33
273	498689.75	2216729.42
274	498744.52	2216745.86
275	498758.92	2216750.17
276	498780.13	2216756.55
277	498802.51	2216762.97
278	498860.59	2216781.13
279	498871.64	2216784.25
280	498875.22	2216785.96
281	498906.79	2216793.69
282	498935.87	2216805.57
283	498981.36	2216818.05
284	499078.42	2216844.34
285	499088.04	2216846.89
286	499101.80	2216851.12
287	499127.49	2216859.66
288	499150.81	2216866.45
289	499154.10	2216867.50
290	499180.16	2216873.84
291	499191.86	2216877.04
292	499319.83	2216914.28
293	499338.10	2216917.87
294	499363.34	2216917.96
295	499383.06	2216917.28
296	499405.70	2216913.71
297	499409.41	2216912.99
298	499428.24	2216908.86
299	499434.63	2216907.69
300	499486.06	2216895.95
301	499944.16	2216786.60

302	499952.91	2216784.52
303	499958.92	2216783.11
304	499972.86	2216779.84
305	500018.83	2216765.00
306	500080.30	2216730.47
307	500111.30	2216712.01
308	500182.31	2216673.22
309	500284.46	2216613.40
310	500296.46	2216606.45
311	500334.72	2216584.42
312	500370.79	2216563.08
313	500396.85	2216549.05
314	500416.22	2216539.78
315	500425.47	2216535.77
316	500438.96	2216530.37
317	500453.60	2216525.08
318	500473.64	2216518.48
319	500521.78	2216504.54
320	500864.82	2216409.09
321	500887.75	2216403.06
322	500887.75	2216403.06
323	500907.71	2216397.16
324	500913.93	2216395.35
325	500931.08	2216388.91
326	500945.12	2216377.35
327	500949.15	2216374.52
328	500987.66	2216337.74
329	500998.78	2216327.29
330	501019.40	2216308.77
331	501033.91	2216296.41
332	501053.86	2216284.27
333	501062.59	2216281.79
334	501086.46	2216288.99
335	501134.30	2216304.34
336	501157.17	2216312.21
337	501179.15	2216323.25
338	501204.13	2216331.97
339	501252.54	2216347.94
340	501254.89	2216340.73
341	501274.41	2216347.15
342	501284.03	2216358.27
343	501294.13	2216361.59
344	501376.43	2216390.72
345	501444.83	2216434.84
346	501489.29	2216465.82
347	501508.94	2216479.52



348	501523.30	2216488.51
349	501530.30	2216491.22
350	501616.21	2216489.90
351	501697.11	2216491.59
352	501710.55	2216493.28
353	501851.13	2216484.78
354	501865.27	2216482.86
355	501887.81	2216480.57
356	501901.15	2216479.33
357	501913.41	2216478.28
358	501924.66	2216477.43
359	501934.92	2216476.82
360	501978.95	2216476.68
361	502015.10	2216478.89
362	502060.74	2216491.63
363	502075.44	2216494.67
364	502084.96	2216497.17
365	502089.62	2216498.55
366	502311.64	2216557.43
367	502328.20	2216561.82
368	502423.86	2216589.25
369	502457.47	2216597.86
370	502471.00	2216594.37
371	502487.42	2216598.85
372	502487.42	2216598.85
373	502496.07	2216607.66
374	502505.32	2216610.11
375	502620.67	2216639.65
376	502627.63	2216641.43
377	502633.17	2216642.06
378	502645.51	2216643.78
379	502660.59	2216645.89
380	502677.45	2216648.24
381	502679.37	2216648.49
382	502689.35	2216649.78
383	502715.05	2216653.11
384	502739.40	2216656.27
385	502739.40	2216656.26
386	502749.41	2216657.56
387	502766.36	2216659.76
388	502778.25	2216661.30
389	502783.77	2216662.01
390	502801.62	2216664.33
391	502811.62	2216665.62
392	502835.88	2216668.76
393	502860.15	2216671.91

394	502870.07	2216673.19
395	502945.31	2216682.94
396	503028.04	2216694.22
397	503042.71	2216696.22
398	503185.77	2216715.73
399	503198.96	2216717.53
400	503216.98	2216719.99
401	503343.57	2216734.74
402	503359.55	2216736.65
403	503500.82	2216755.59
404	503518.12	2216757.67
405	503658.65	2216774.83
406	503733.44	2216784.44
407	503742.38	2216785.58
408	503799.95	2216792.98
409	503817.27	2216795.21
410	503854.64	2216801.07
411	503856.59	2216801.52
412	503911.61	2216809.17
413	503975.71	2216817.52
414	503975.98	2216817.56
415	504134.25	2216837.39
416	504151.99	2216839.75
417	504227.02	2216849.75
418	504235.94	2216850.94
419	504292.82	2216858.53
420	504310.09	2216861.03
421	504451.76	2216879.35
422	504469.81	2216881.71
423	504610.41	2216900.13
424	504628.81	2216902.54
425	504769.18	2216921.03
426	504786.71	2216923.36
427	504928.20	2216942.20
428	504947.62	2216944.78
429	505014.17	2216953.63
430	505116.43	2216968.13
431	505147.54	2216976.08
432	505150.48	2216975.54
433	505169.94	2216979.77
434	505173.59	2216981.16
435	505175.49	2216981.88
436	505193.43	2216988.64
437	505199.12	2216993.17
438	505209.36	2217001.33
439	505211.47	2217003.01

440	505216.01	2217006.61
441	505217.64	2217007.91
442	505218.86	2217008.88
443	505257.98	2217040.03
444	505301.49	2217073.26
445	505336.69	2217099.45
446	505370.54	2217107.28
447	505417.61	2217105.05
448	505449.32	2217099.97
449	505502.75	2217094.42
450	505518.24	2217091.37
451	505633.42	2217068.67
452	505671.14	2217059.77
453	505757.87	2217044.64
454	505834.09	2217031.32
455	505860.59	2217026.70
456	505864.29	2217026.05
457	505875.06	2217024.17
458	506003.89	2217005.96
459	506024.57	2217003.04
460	506093.17	2216990.64
461	506160.56	2216976.43
462	506182.16	2216972.39
463	506213.76	2216962.94
464	506247.39	2216952.40
465	506257.15	2216946.43
466	506308.04	2216929.53
467	506345.04	2216914.34
468	506362.13	2216907.32
469	506426.93	2216880.72
470	506433.75	2216868.73
471	506435.63	2216848.03

**4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта**

Перенос (переустройство) линейных объектов из зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильная дорога местного значения IV и V технической категории Кичаново – Дикая гарь 1 проектом планировки территории не предусмотрен.

**5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные

участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Таким образом, определение предельных параметров застройки территории осуществляется в отношении объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильная дорога местного значения IV и V технической категории Кичаново – Дикая гарь 1 не планируется размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в связи с чем определение предельных параметров застройки территории не требуется.

#### **6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории в зоне планируемого размещения линейного объекта автомобильная дорога Кичаново – Дикая Гарь 1 не предусматриваются в связи с тем, что данный объект не предусмотрен к реконструкции.

#### **7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Объекты культурного наследия в границах зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов отсутствуют.

#### **8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Для предотвращения негативных изменений и снижения неблагоприятного воздействия линейных объектов на окружающую природную среду и сохранения сложившейся экологической ситуации необходимо:

рационально использовать природные объекты, соблюдать нормы и правила природоохранного законодательства;

строго соблюдать технологию работ при строительстве;

не допускать нарушения прав других природопользователей, а также нанесения вреда здоровью людей, окружающей природной среде;

не допускать ухудшения качества среды обитания объектов животного и растительного мира, а также нанесения ущерба хозяйственным и иным объектам;

содержать в исправном состоянии хозяйственные сооружения и технические устройства;

вести оперативный контроль экологического состояния территории;

информировать в установленном порядке соответствующие органы государственной власти об аварийных и других чрезвычайных ситуациях, влияющих на состояние природной среды.

При проведении работ по строительству необходимо предусматривать следующие мероприятия:

комплектация парка техники с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, своевременное проведение ППО и ППР автостроительной техники и автотранспорта;

осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств и строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;

организация контроля за неисправностью топливных систем двигателей внутреннего сгорания и диагностирования их на допустимую степень выброса загрязняющих веществ в атмосферу;

проведение ТО контроля за выбросами загрязняющих веществ от строительной техники и автотранспорта, немедленная регулировка двигателей;

устройство подъездных путей с учетом требований по предотвращению повреждения древесно-кустарниковой растительности, максимально используя элементы существующей транспортной инфраструктуры территории;

соблюдение твердых границ отвода земель во временное и постоянное пользование в соответствии с нормами, технологически необходимыми размерами;

соблюдение правил выполнения сварочных работ и работ с пылящими строительными материалами и грунтами;

запрещение сжигания автопокрышек, РТИ, изоляции кабелей и пластиковых изделий, мусора;

соблюдение правил противопожарной безопасности;

образуемые отходы должны организовано собираться и транспортироваться специализированным предприятием, имеющим лицензию по обращению с отходами, по договору на полигон ТБО;

запрещение сжигания и закапывания отходов в грунт;

своевременное заключение договоров на вывоз, утилизацию и размещения отходов.

При условии соблюдения санитарно-гигиенических норм загрязнение окружающей среды будет маловероятно.

Основные меры при дальнейшей эксплуатации объекта должны быть направлены на обеспечение соблюдения требований технологических регламентов, что позволит обеспечить экологическую безопасность природной среды и населения.

## **9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности:

вопросы инженерно-технических мероприятий ГО и ЧС по обеспечению устойчивой междугородной связи по кабельным и радиорелейным линиям, а также телефонной связи должны разрабатываться специализированными проектными организациями и ведомствами Министерства связи Российской Федерации.

оповещение и информирование населения по сигналам ГО осуществляется на основании решения начальника гражданской обороны области, оперативной дежурной сменой органа управления ГО и ЧС одновременно по автоматизированной системе централизованного оповещения с помощью дистанционно управляемых электросирен (предупредительный сигнал «Внимание всем»), а также с использованием действующих сетей проводного вещания, радиовещания и телевидения независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности, в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 1 марта 1993г № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения РФ в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени». Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен и других

сигнальных средств, что означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем».

по этому сигналу население и обслуживающий персонал объектов (организаций) обязаны включить абонентские устройства проводного вещания, радиоприемники и телевизионные приемники для прослушивания экстренного сообщения.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 19.09.1998 № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и по показателям, введенным в действие приказом МЧС России от 23.03.1999 № 013 «О введении в действие показателей для отнесения организации к категории по ГО», линейный объект - автомобильная дорога Кичаново – Дикая Гарь 1) является некатегорированным по ГО объектом.

Согласно СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно -технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» Пермский край не попадает в зону светомаскировки, соответственно и линейный объект не находится в зоне обязательного проведения мероприятий по светомаскировке.

Территория, в границах которой расположен линейный объект, является территорией общего пользования, на которой отсутствуют промышленные предприятия. Территория не сейсмоопасная, карсты и провалы отсутствуют.

В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» пожарная безопасность проектируемых объектов обеспечивается: системой предотвращения пожара, системой противопожарной защиты, организационно - техническими мероприятиями.

**Проект планировки и проект межевания территории с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Кичаново-Дикая Гарь 1, утвержденных постановлением администрации Пермского муниципального района от 18.01.2016 № 20**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории**

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка»

## Содержание

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» .....	3
Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) .....	3
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территории.....	3
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.....	3
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений.....	3
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» .....	4
Введение.....	5
1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.....	7
2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	8
2.1. Анализ современного состояния территории проектирования.....	8
2.1.1. Транспортная инфраструктура .....	8
2.1.2. Инженерная инфраструктура.....	8
2.1.3. Сведения об отнесении земель и земельных участков к определенной категории земель .....	8
2.1.4. Сведения об обременениях (ограничениях) и зонах с особыми условиями использования территории.....	9
2.2. Параметры границ зон планируемого размещения линейных объектов .....	9
2.2.1. Обоснование определения границ зоны планируемого размещения линейного объекта .....	9
2.2.2. Параметры линейного объекта - автомобильная дорога Кичаново - Дикая Гарь	9
3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов .....	11
4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.....	11
5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории .....	11
6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории .....	12
7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами .....	12
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	13



**Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Графическая часть»**

**Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)**

**Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территории**

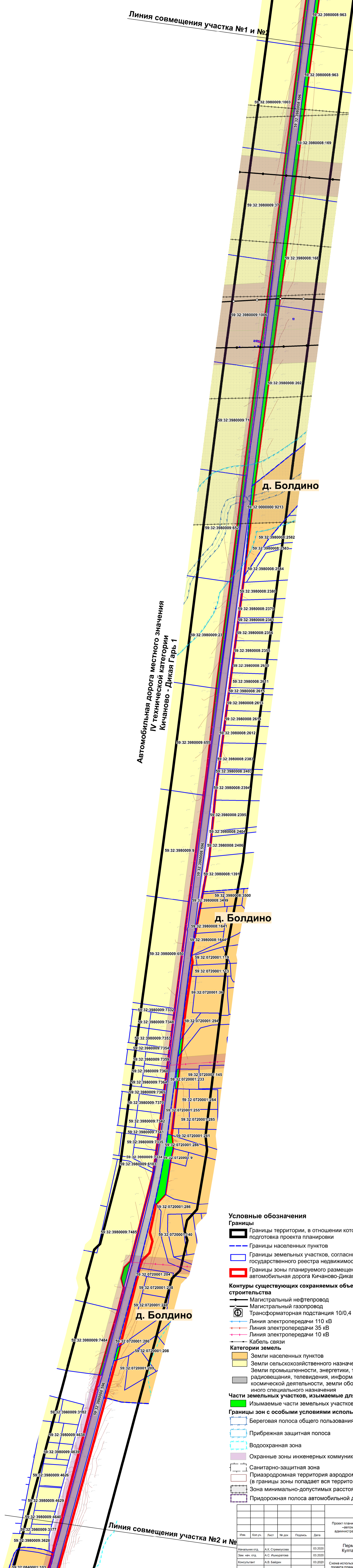
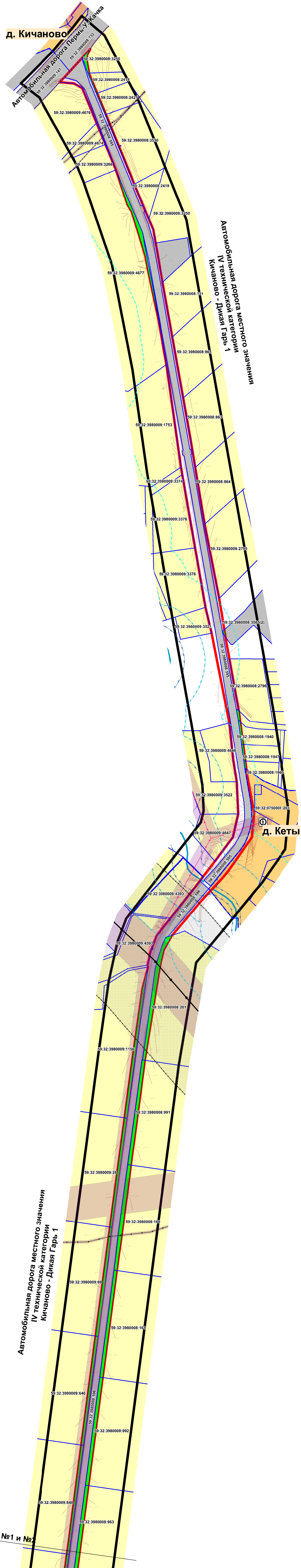
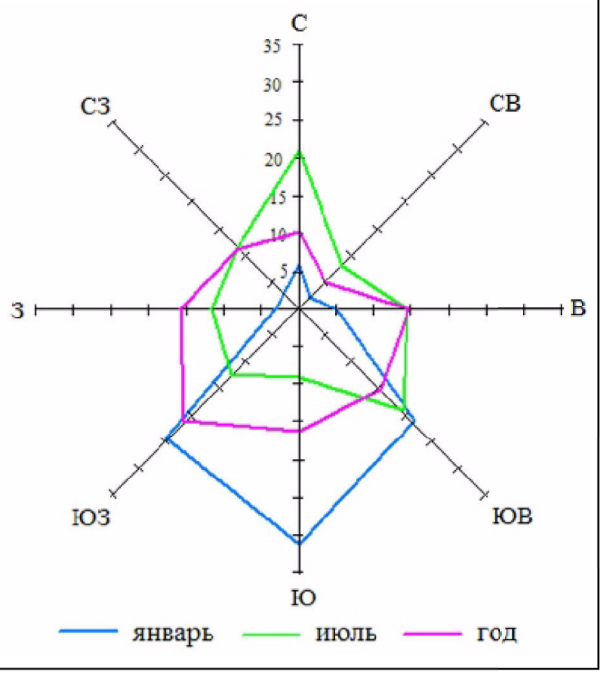
**Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта**

**Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений**



**Участок № 1**

**Участок № 2**



Линия совмещения участка №1 и №2

Автомобильная дорога местного значения IV технической категории Кичаново - Дикая Гарь 1

Автомобильная дорога местного значения IV технической категории Кичаново - Дикая Гарь 1

Линия совмещения участка №2 и №1

- Условные обозначения**
- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы населенных пунктов
  - Границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости
  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильная дорога Кичаново-Дикая Гарь 1
- Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства**
- Магистральный нефтепровод
  - Магистральный газопровод
  - Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ
  - Линия электропередачи 110 кВ
  - Линия электропередачи 35 кВ
  - Линия электропередачи 10 кВ
  - Кабель связи
- Категории земель**
- Земли населенных пунктов
  - Земли сельскохозяйственного назначения
  - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- Части земельных участков, изымаемые для государственных или муниципальных нужд**
- Изымаемые части земельных участков для государственных или муниципальных нужд
- Границы зон с особыми условиями использования территорий**
- Береговая полоса общего пользования
  - Прибрежная защитная полоса
  - Водоохранная зона
  - Охранные зоны инженерных коммуникаций
  - Санитарно-защитная зона
  - Приаэродромная территория аэродрома аэропорта Большое Савино (в границы зоны попадает вся территория проектирования)
  - Зона минимально-допустимых расстояний до магистральных трубопроводов
  - Придорожная полоса автомобильной дороги

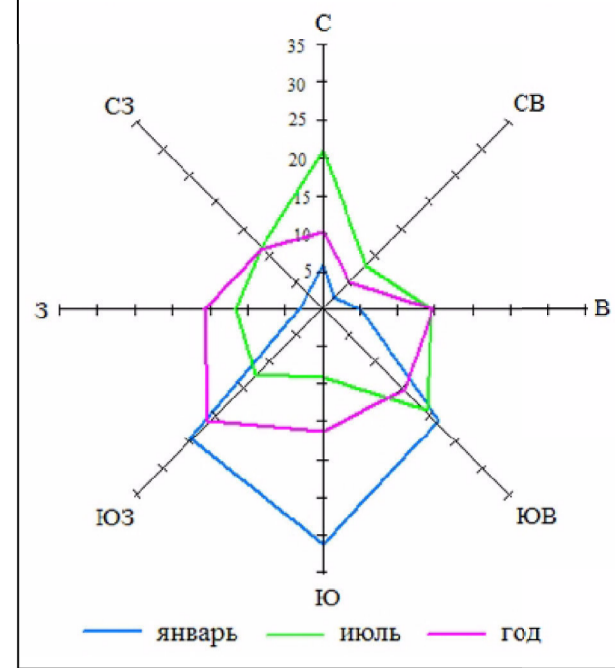
Участок №1	Участок №2
<b>Лист 2.1</b>	
Участок №1	Участок №2
<b>Лист 2.2</b>	

Линия совмещения участка №1 и №2

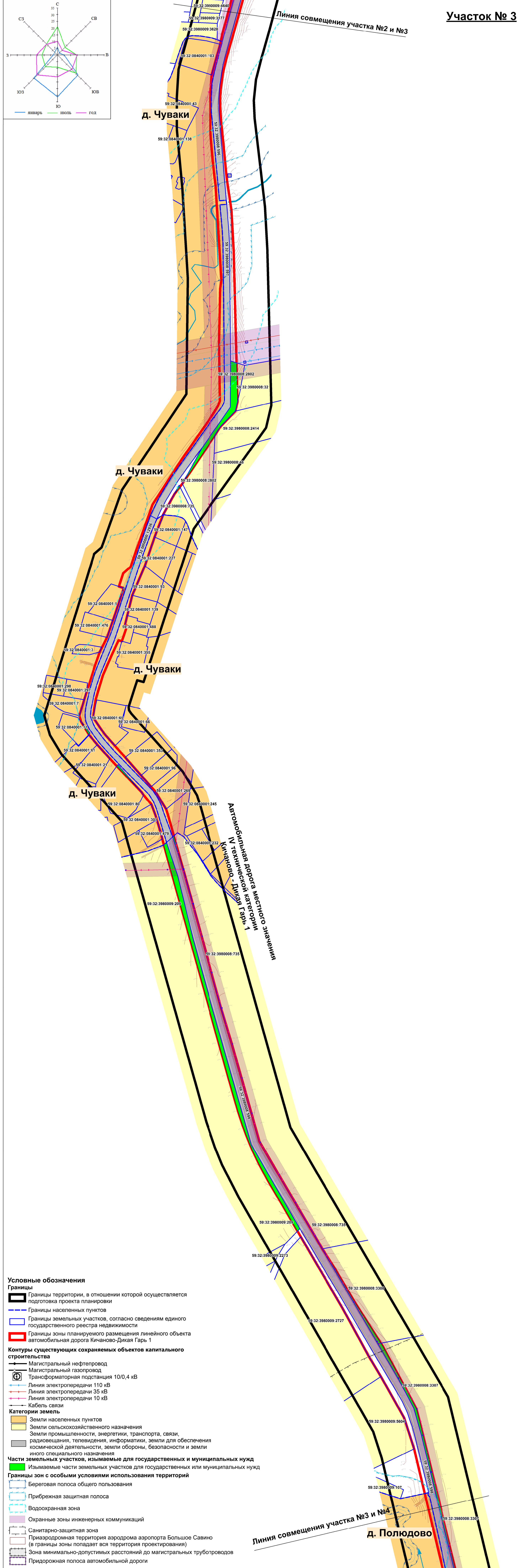
Планет планировки и проект размещения территории с объектом размещения линейного объекта «Автомобильная дорога Кичаново-Дикая Гарь 1, утвержденная постановлением администрации Пермского муниципального района от 18.01.2016 № 23, в соответствии с...						Пермский край, Пермский район, Култатовское сельское поселение	Лист	Листов	Масштаб
Имя	Кол. шт.	Догов.	№ док.	Подпись	Дата	2.1	2	1:2000	
Технический специалист	А.С. Степанов				03.2023				
Зам. тех. специалиста	А.С. Исаков				03.2023				
Консультант	А.В. Валиди				03.2023				

Система координат: проекция Гаусса-Крюккера, сферическая Земля, датум: 1957, название системы координат: «Система координат Пермского муниципального района»

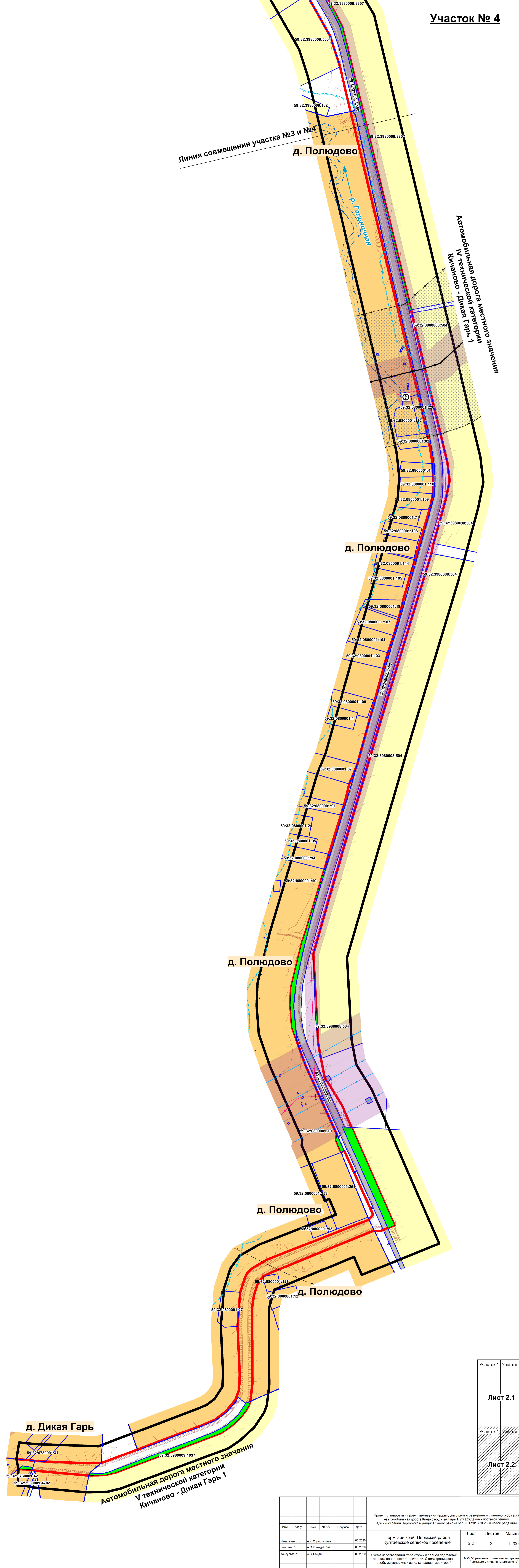




### Участок № 3



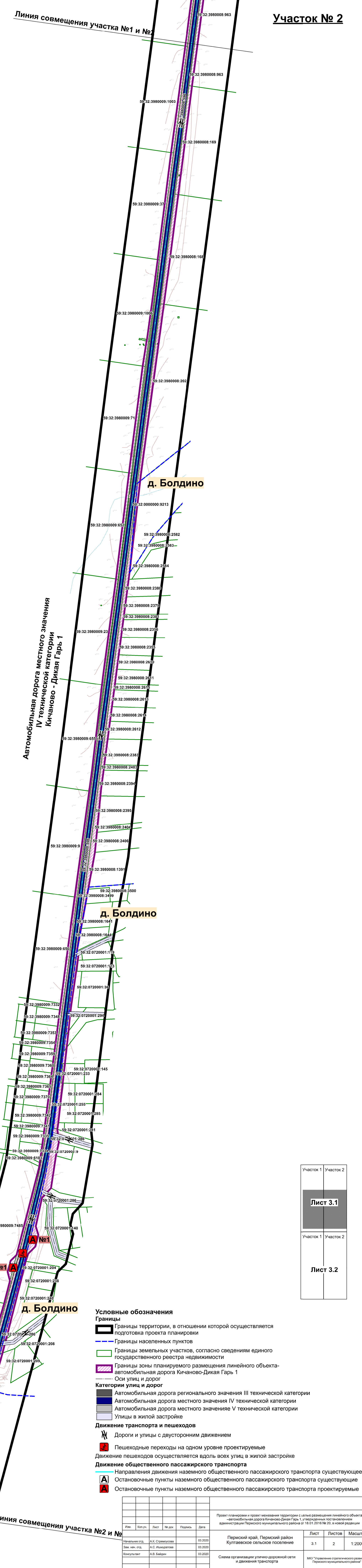
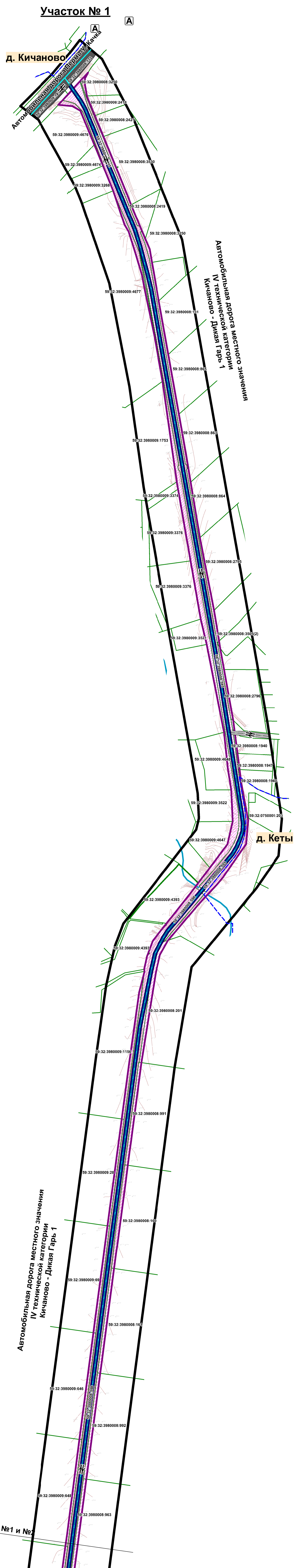
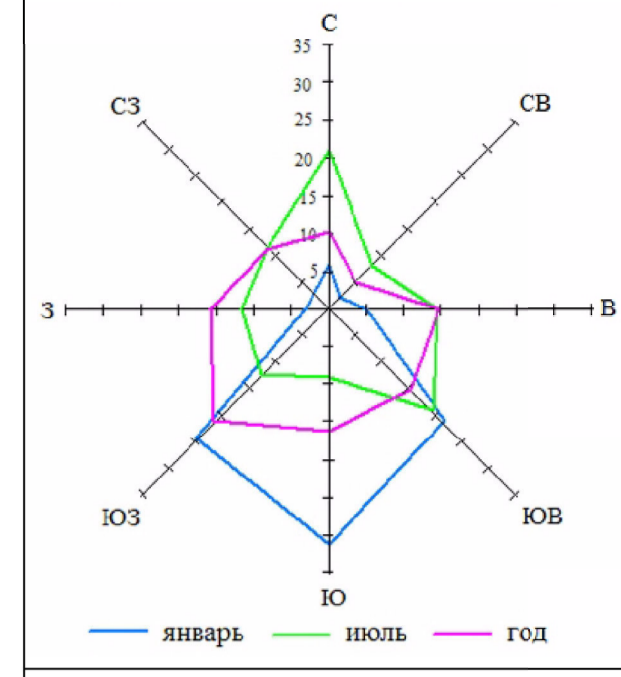
### Участок № 4



Участок 1	Участок 2
Лист 2.1	
Участок 3	Участок 4
Лист 2.2	

Проект планировки и проект размещения территории с целью размещения линейного объекта «Автомобильная дорога в Кичаново-Дикая Гарь 1, утвержденного постановлением администрации Пермского муниципального района от 18.01.2016 № 23 и номер разрешения					
Имя	Имя от.	Имя от.	Имя от.	Имя от.	Имя от.
Исполнитель	А.С. Сидорова	03.2020	Пермский край, Пермский район	Кутловское сельское поселение	Лист 2.2
Зав. уч. от.	А.С. Исаурова	03.2020	Кутловское сельское поселение	Кутловское сельское поселение	2
Консультант	А.В. Бадан	03.2020	Схема использования территории и граница подготовки проекта планировки территории. Схема границ, зон с особыми условиями использования территорий	Масштаб	1:2000





- Условные обозначения**
- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы населенных пунктов
  - Границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости
  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта - автомобильная дорога Кичаново-Дикая Гарь 1
  - Оси улиц и дорог
- Категории улиц и дорог**
- Автомобильная дорога регионального значения III технической категории
  - Автомобильная дорога местного значения IV технической категории
  - Автомобильная дорога местного значения V технической категории
  - Улицы в жилой застройке
- Движение транспорта и пешеходов**
- Дороги и улицы с двусторонним движением
  - Пешеходные переходы на одном уровне проектируемые
  - Движение пешеходов осуществляется вдоль всех улиц в жилой застройке
- Движение общественного пассажирского транспорта**
- Направления движения наземного общественного пассажирского транспорта существующие
  - Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта существующие
  - Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта проектируемые

Участок 1	Участок 2
<b>Лист 3.1</b>	
Участок 1	Участок 2
<b>Лист 3.2</b>	

Имя	Фамилия	Лингв.	№ док.	Подпись	Дата
Тополовников	А.С.	Специалист			03.2023
Зав. деп. деп.	А.С.	Исполнитель			03.2023
Консультант	А.В.	Безделкин			03.2023

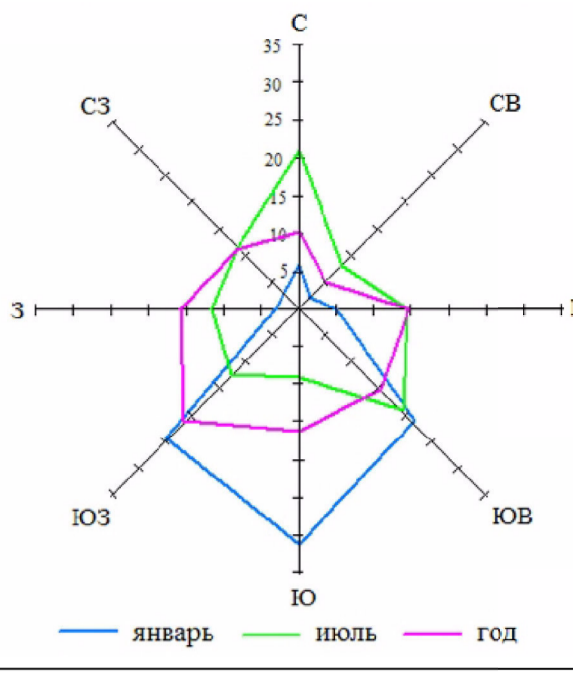
Пермский край, Пермский район  
Култатовское сельское поселение

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта

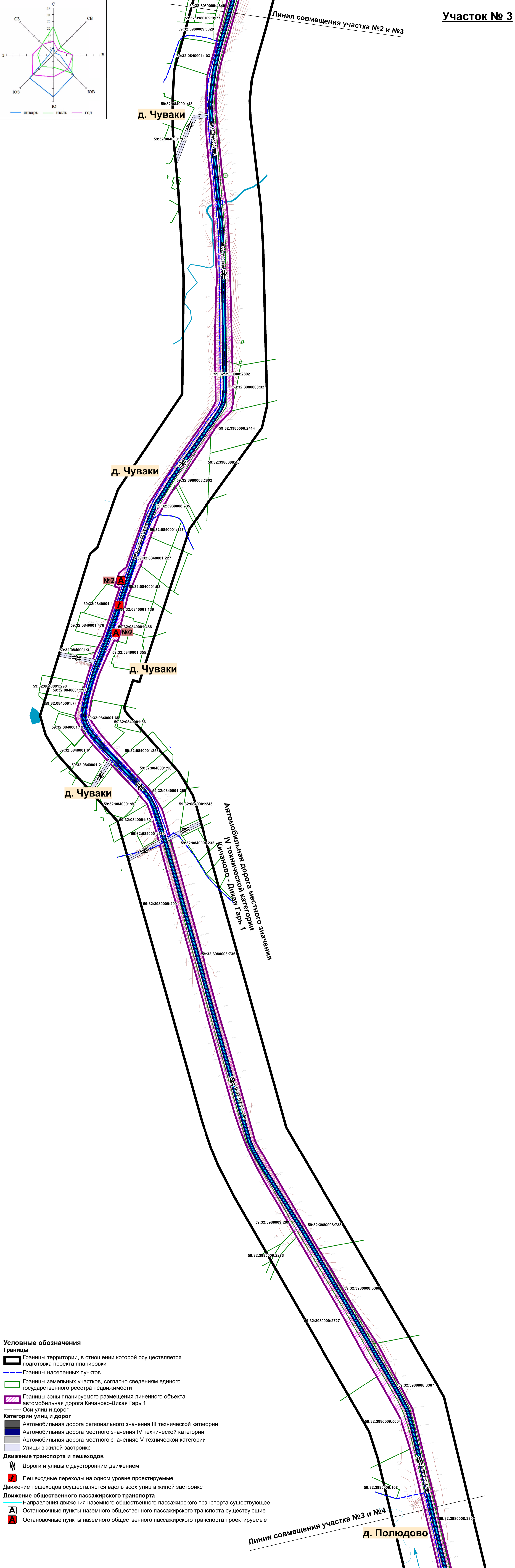
Масштаб: 1:2000

ИМГ "Управление стратегического развития Пермского муниципального района"



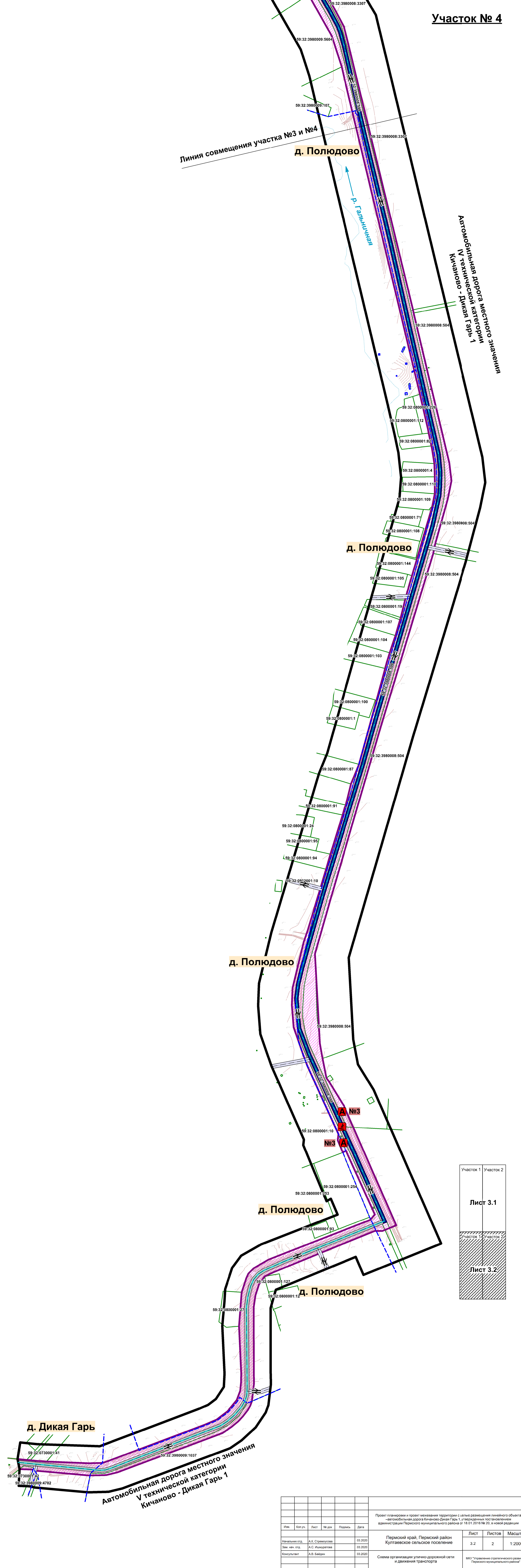


**Участок № 3**



- Условные обозначения**
- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы населенных пунктов
  - Границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости
  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта - автомобильной дороги Кичаново - Дикая Гарь 1
  - Оси улиц и дорог
- Категории улиц и дорог**
- Автомобильная дорога регионального значения III технической категории
  - Автомобильная дорога местного значения IV технической категории
  - Автомобильная дорога местного значения V технической категории
  - Улицы в жилой застройке
- Движение транспорта и пешеходов**
- Дороги и улицы с двусторонним движением
  - Пешеходные переходы на одном уровне проектируемые
- Движение пешеходов осуществляется вдоль всех улиц в жилой застройке**
- Движение общественного пассажирского транспорта**
- Направления движения наземного общественного пассажирского транспорта существующие
  - Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта существующие
  - Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта проектируемые

**Участок № 4**

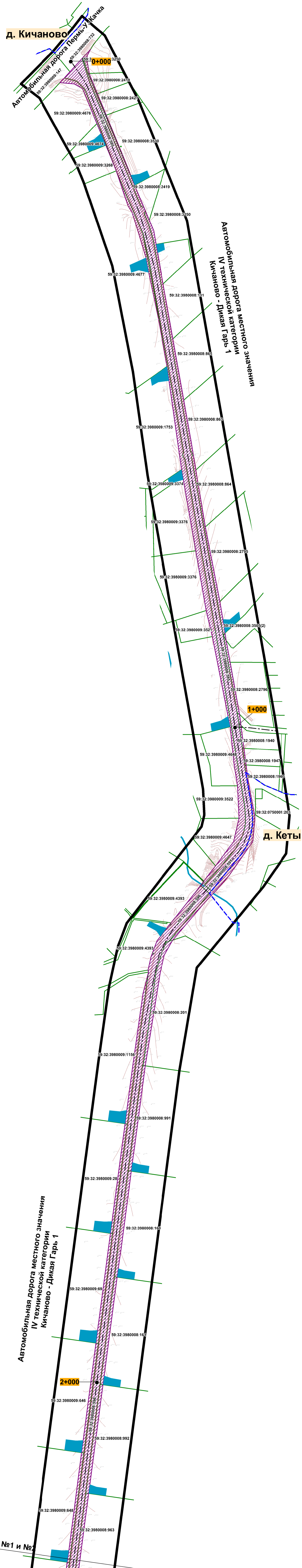
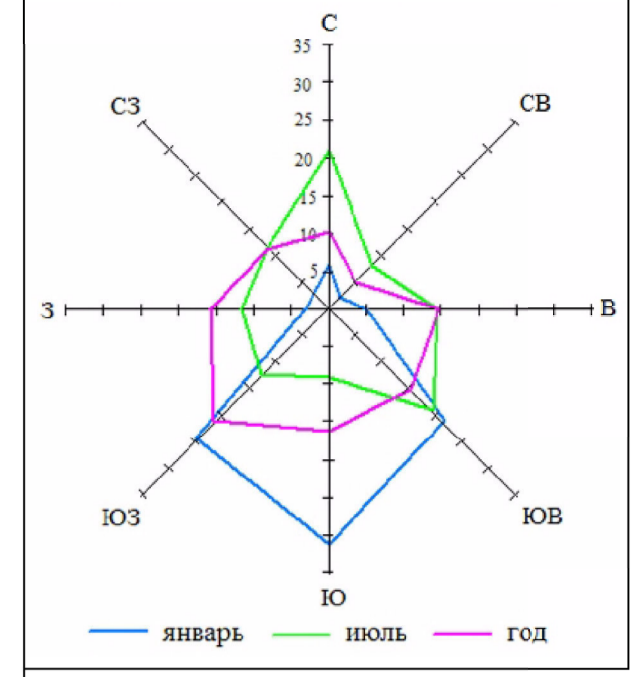


Участок 1	Участок 2
Лист 3.1	
	Лист 3.2

Проект планировки и проект размещения маршрутов с целью размещения линейного объекта - автомобильной дороги в Кичаново - Дикая Гарь 1, утвержденный постановлением администрации Перовского муниципального района от 18.07.2016 № 23 и номер разрешения						Лист	Листов	Масштаб
Имя	Кол. экз.	Лист	№ экз.	Получить	Дата	3.2	2	1:2000
Исполнитель	А.С. Стрелов				03.2020			
Зам. исполн.	А.С. Исаев				03.2020			
Консультант	А.В. Белик				03.2020			
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта						ИП "Учебно-исследовательский институт Перовского муниципального района"		

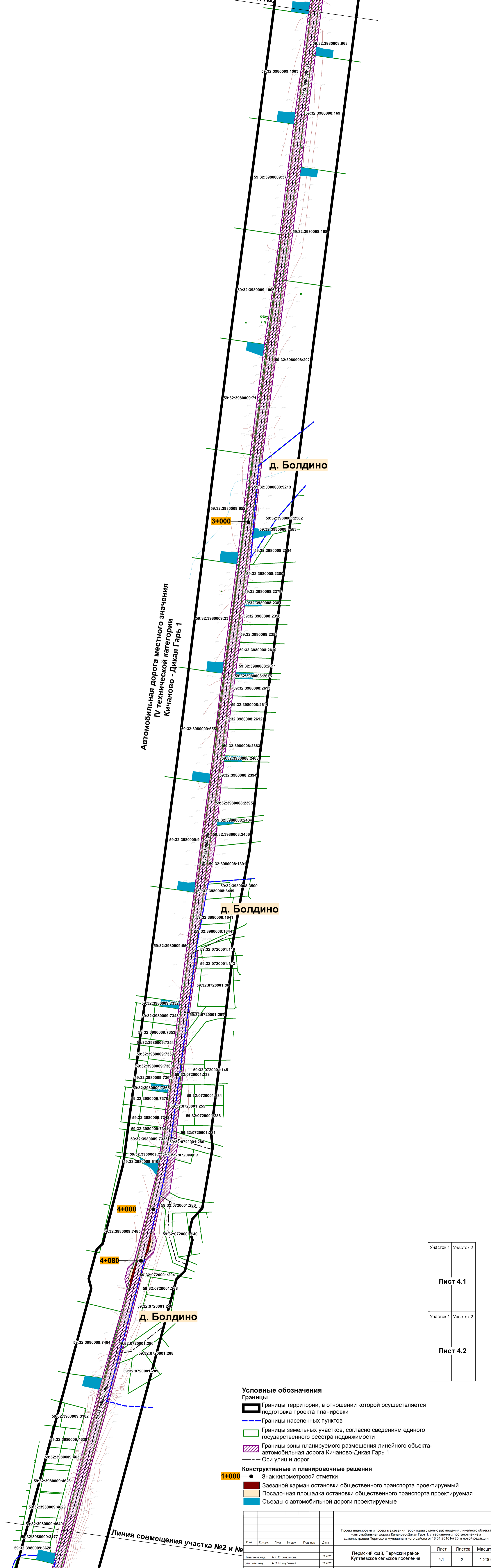


**Участок № 1**



Линия совмещения участка №1 и №2

**Участок № 2**



- Условные обозначения**
- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы населенных пунктов
  - Границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости
  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильная дорога Кичаново-Дикая Гарь 1
  - Оси улиц и дорог
- Конструктивные и планировочные решения**
- Знак километровой отметки
  - Звездной карман остановки общественного транспорта проектируемый
  - Посадочная площадка остановки общественного транспорта проектируемая
  - Съезды с автомобильной дороги проектируемые

Участок 1	Участок 2
Лист 4.1	
Участок 1	Участок 2
Лист 4.2	

Линия совмещения участка №1 и №2

Линия совмещения участка №2 и №1

Проект планировки и проект зонирования территории с целью размещения линейного объекта «Автомобильная дорога Кичаново-Дикая Гарь 1» утвержденного постановлением администрации Переславского муниципального района от 18.01.2016 № 23, в целях реализации					Лист	Листов	Масштаб
Имя	Фамилия	Должность	№ документа	Дата	4.1	2	1:2000
Составитель	А.С. Степанов			03.2023			
Зам. нач. деп.	А.С. Исаков			03.2023			
Консультант	А.В. Беляев			03.2023			
Схема конструктивных и планировочных решений. Схема вертикальной планировки территории инженерной подготовки и инженерной защиты территории					МКУ «Управление строительством развития Переславского муниципального района»		







**Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Пояснительная записка»**



## Введение

Проект планировки и проект межевания территории с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Кичаново-Дикая Гарь 1, утвержденных постановлением администрации Пермского муниципального района от 18.01.2016 № 20 разработан на основании распоряжения управления архитектуры и градостроительства Пермского муниципального района от 03.03.2020 № 20 «О разработке проекта планировки и проекта межевания территории с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Кичаново-Дикая Гарь 1, утвержденных постановлением администрации Пермского муниципального района от 18.01.2016 № 20 в новой редакции.

В соответствии с частью 1 статьи 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект планировки территории разрабатывается в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства (определение зон планируемого размещения линейных объектов), определения характеристик планируемого развития территории (установление параметров линейного объекта).

Границы проектирования определены в соответствии с частью 2 раздела 1 Постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

При разработке документации по планировке территории учтены:  
схема территориального планирования Пермского муниципального района;  
генеральный план Култаевского сельского поселения Пермского муниципального района;  
правила землепользования и застройки Култаевского сельского поселения Пермского муниципального района.

При разработке документации по планировке территории использовались:  
Градостроительный кодекс Российской Федерации;  
Земельный кодекс Российской Федерации;  
Водный кодекс Российской Федерации;  
Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  
Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2016 № 322 «Об утверждении Положения о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах»;

Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики;

СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84;

СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2001 № 10 «О введении в действие санитарные правила и нормативы «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02»;

Постановление Правительства РФ от 9 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

ГОСТ 25151-82 (СТ СЭВ 2084-80) Водоснабжение. Термины и определения;

ГОСТ 19185-73 Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения.

Документация по планировке территории выполнена в системе координат МСК-59. Система высот – Балтийская.

## 1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Территория проектирования расположена в границах Култаевского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, соединяя населенные пункты д. Кичаново, д. Кеты, д. Болдино, д. Чеваки, д. Полюдово, д. Дикая /гарь.

Согласно СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*, описываемая территория по климатическому районированию относится к IV строительному климатическому району, расположена на Урале. Рельеф района работ спокойный.

Климат умеренно-континентальный с морозной продолжительной зимой и тёплым, но коротким летом. Зимой в ночное время температура воздуха может опускаться до  $-34^{\circ}\text{C}$ . Абсолютный минимум равен  $-49^{\circ}\text{C}$ . Изотерма среднегодовой температуры воздуха  $+1,5^{\circ}\text{C}$  проходит по южному краю района. Повсеместно значительна разница между температурами лета и зимы. Июльские температуры колеблются в пределах  $+18^{\circ}\text{C}$ , январские в пределах  $-15^{\circ}\text{C}$ . Продолжительность безморозного периода у почвы – 80-100 дней, на высоте 2 м – 100-120 дней. Период активной вегетации растений наступает в середине мая (15.05) и продолжается 119 дней до середины сентября.

При вторжении арктических воздушных масс заморозки могут продолжаться до конца первой декады июня, а начинаться в первой декаде сентября.

Глубина промерзания почвы составляет 15-160 см.

Годовое количество осадков – 425-510 мм, 80% их выпадает за период с апреля по октябрь. Снег на полях лежит 165-170 дней. Высота снежного покрова достигает в среднем 55 см, а в особенно снежные зимы может достигать до 80 см и более. Преобладающим направлением ветра является юго-западное. Среднегодовая скорость ветра равна 3,3 м/сек, с максимумом в мае и октябре (3,6 м/сек). В зимний период в среднем наблюдается 59 дней с метелью.

Наибольшая повторяемость южных ветров наблюдается в холодный месяц (31%). Летом южные ветры значительно уменьшаются, при этом увеличивается повторяемость северных и особенно юго-восточных ветров.

Основные метеорологические явления на территории это метели и грозы. Повторяемость метелей составляет 72 дня за год, повторяемость гроз – 22 дня за год.

В целом, климатические условия района оцениваются как благоприятные и не вызывают планировочных ограничений.

Рельеф на территории проектирования ровный с общим понижением рельефа к водным объектам. В границах проектирования отсутствуют нарушенные территории, препятствующие размещению линейных объектов.

Максимальная отметка поверхности в пределах территории проектирования – 207,63; минимальная отметка поверхности в пределах территории проектирования – 165,35. Абсолютный перепад высот составляет – 42,28 м (система высот - Балтийской 1977 г.). Уклон поверхности рельефа колеблется в диапазоне 11-150 промилле.

В границах проектирования протекает р. Усолка, р. Гальничная, а также ручьи без названия.

Поверхностный сток с территории проектирования направлен в сторону русел рек и ручьев, организуя пять бассейнов стока поверхностных вод.

Размещаемый линейный объект имеет пересечения с вышеуказанными водными преградами. Мостовые сооружения на пересечениях отсутствуют. Реки и ручьи заключены в трубы.

## **2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов**

### **2.1. Анализ современного состояния территории проектирования**

В границах проектирования расположены объекты инженерной и транспортной инфраструктур. Объекты капитального строительства жилого, общественно-делового, производственного и иного назначения отсутствуют.

#### **2.1.1. Транспортная инфраструктура**

В границах проектирования транспортная инфраструктура представлена следующими элементами планировочной структуры в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»:

улично-дорожная сеть населенных пунктов;

территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта, за исключением элементов планировочной структуры улично-дорожная сеть (автомобильная дорога местного значения IV и V технической категории Кичаново-Дикая Гарь 1, частично автомобильная дорога местного значения V технической категории «Кичаново-Дикая Гарь 1» - Кеты).

Движение общественного пассажирского транспорта осуществляется по автомобильной дороге Кичаново-Дикая Гарь 1. Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта в границах проектирования отсутствуют.

#### **2.1.2. Инженерная инфраструктура**

В границах проектирования инженерная инфраструктура представлена следующими объектами:

воздушные линии электропередачи 110 кВ;

воздушные линии электропередачи 35 кВ;

воздушные линии электропередачи 10 кВ;

трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ;

кабельные линии связи;

магистральные нефтепроводы;

магистральные нефтепроводы.

#### **2.1.3. Сведения об отнесении земель и земельных участков к определенной категории земель**

В соответствии с частью 1 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации и «Схемой функционального зонирования территории. Схемой размещения объектов капитального строительства. Схемой первоочередного развития территории» генерального плана Менделеевского сельского поселения, в границах проектирования расположены следующие категории земель:

земли населенных пунктов;

земли сельскохозяйственного назначения;

земли водного фонда.

Зоны планируемого размещения линейных объектов расположены на землях населенных пунктов и землях сельскохозяйственного назначения.

### 2.1.4. Сведения об обременениях (ограничениях) и зонах с особыми условиями использования территории

В границах территории проектирования определены следующие виды зон с особыми условиями использования территорий:

водоохранные зоны;  
охранные зоны инженерных коммуникаций;  
придорожная полоса автомобильной дороги;  
санитарно-защитные зоны;  
приаэродромная территория;  
зона минимально-допустимых расстояний до магистральных трубопроводов.

Часть зон с особыми условиями использования территорий, учтены в едином государственном реестре недвижимости. Для объектов, у которых границы зоны с особыми условиями использования территорий не учтены в едином государственном реестре недвижимости, границы таких зон определены в соответствии с нормативно-правовыми документами, регламентирующими установление зон с особыми условиями использования территорий.

В границах проектирования публичные сервитуты отсутствуют.

Объекты культурного наследия отсутствуют.

Особо охраняемые природные территории местного и регионального и федерального значения отсутствуют.

## 2.2. Параметры границ зон планируемого размещения линейных объектов

### 2.2.1. Обоснование определения границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Автомобильная дорога Кичаново – Дикая Гарь 1 начинается с примыкания к автомобильной дороге общего пользования регионального значения Пермь – У.-Качка.

Автодорога имеет важное значение для Култаевского сельского поселения, поскольку соединяет населенные пункты, расположенные в южной части Култаевского сельского поселения (д. Кеты, д. Болдино, д. Чуваки, д. Полудово, д. Дикая Гарь) с административным центром поселения.

Проектом планировки территории предусматривается организация примыканий к автомобильной дороге для земельных участков, расположенных по обе стороны от автомобильной дороги для обеспечения доступа к ним с учетом минимальных радиусов закругления примыканий.

Автомобильная дорога Кичаново – Дикая Гарь 1 является существующей дорогой и находится в эксплуатации МКУ «Управление благоустройства Пермского района».

Зона планируемого размещения автомобильной дороги определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса», с учетом сведений единого государственного реестра недвижимости.

### 2.2.2. Параметры линейного объекта - автомобильная дорога Кичаново - Дикая Гарь 1

Таблица 1

№	Параметр	Характеристика
1	Наименование автомобильной дороги	Кичаново - Дикая Гарь 1
	Идентификационный номер автомобильной дороги	57-246-ОП-МР-57Н-016

Значение	местное
Категория	IV – 0+000 - 8+580 V - 8+580 – 9+344
Протяженность (уточнена проектом планировки территории)	В соответствии с постановлением от 20.12.2019 № 924 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского муниципального района» - 9,368 км; По проекту планировки территории - 9,344 км; IV – 8,580 км; V – 0,764 км
Начальная точка	0+000 км. Примыкание к автомобильной дороге регионального значения Пермь- У.-Качка
Конечная точка	9+368 км. На границе д. Дикая Гарь
Расчетная скорость движения	60 км/ч
Количество полос движения	2
Ширина полосы движения	3 м
Ширина проезжей части и земляного полотна	6 м
Наличие обочин	по обеим сторонам от проезжей части
Ширина обочины	2 м
Пропускная способность	200-1000 авт/сут
Тип дорожной одежды	капитальный
Покрытие	асфальтобетон
Ширина полосы отвода	не менее 10 м
Ширина придорожной полосы	IV – 50 м V - 25 м
Характер движения	двустороннее
Наличие линий движения общественного транспорта	на всем протяжении автомобильной дороги
Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	нет
Наличие проектируемых остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	размещение трех остановочных комплексов: № 1 – 4+080 № 2 – 5+410 № 3 – 8+430

В связи с размещением линейного объекта автомобильная дорога Кичаново – Дикая гарь 1 необходимо установление зоны с особыми условиями использования территории – придорожной полосы автомобильной дороги. В соответствии частью 2 статьи 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», придорожная полоса автомобильной дороги IV технической категории устанавливается в размере 50 м, V технической категории - 25 м от полосы отвода автомобильной дороги согласно статье 3 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ на территориях, расположенных вне границах населенных пунктов, в соответствии с частью 1 статьи 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ.

### 3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Перенос (переустройство) линейных объектов из зоны планируемого размещения линейного объекта не предусмотрен.

### 4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Таким образом, определение предельных параметров застройки территории осуществляется в отношении объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильная дорога местного значения IV и V технической категории Кичаново – Дикая Гарь 1 не планируется размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в связи с чем определение предельных параметров застройки территории не требуется.

### 5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Таблица 5

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства	Километр	Статус объекта капитального строительства
1	2	3	4
1	Линия электропередачи 110 кВ	0+140	существующая
	Линия электропередачи 35 кВ	0,140	существующая
	Линия электропередачи 10 кВ	0,140	существующая
2	Кабель связи	0,120	существующий
3	Кабель связи	0,160	существующий

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта - водопровод от д. Богданово до п. Менделеево с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Таблица 6

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства	Пикет	Статус объекта капитального строительства
1	2	3	4
1	Автомобильная дорога местного значения ул. Российская в д. Богданово с кадастровым номером 59:21:0000000:1575	ПК 0+97	существующая
2	Линия электропередачи 0,4 кВ в д. Богданово	ПК 0+35	существующая

3	Автомобильная дорога «ул. Российская-Богданово»	1,680; 1,820	существующая
---	---	--------------	--------------

**6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории**

В границах проектирования отсутствуют объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в связи с чем, отсутствуют пересечения границ зон планируемого размещения линейных с такими объектами.

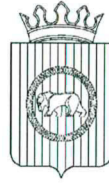
**7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами**

Таблица 7

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение
1	2	3
1	река Усолка	Култаевское с.п.
2	Река Гальничная	Култаевское с.п.



## **ПРИЛОЖЕНИЯ**



**УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

03.03.2020

№ 20

**О разработке проекта планировки и проекта межевания территории с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Кичаново – Дикая Гарь 1, утвержденных постановлением администрации Пермского муниципального района от 18.01.2016 № 20, в новой редакции**

В соответствии с п. 20 ч. 1, ч. 4 ст. 14, п. 15 ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 51-6 Устава муниципального образования «Пермский муниципальный район»:

1. МКУ «Управление стратегического развития Пермского района» обеспечить подготовку проекта планировки и проекта межевания территории, с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Кичаново – Дикая Гарь 1, утвержденных постановлением администрации Пермского муниципального района от 18.01.2016 № 20 (в ред. от 05.07.2018 №350), в новой редакции.

2. Признать утратившим силу распоряжение управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района от 27.12.2019 № 67 «О разработке проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога Кичаново – Дикая Гарь 1, утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района от 18.01.2016 № 20»

3. Опубликовать настоящее распоряжение в муниципальной газете «Нива» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального района [www.permraion.ru](http://www.permraion.ru).

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Начальник управления архитектуры и градостроительства администрации муниципального района, главный архитектор



Е.Г. Небогатикова

Муниципальное казенное учреждение  
Управление стратегического развития Пермского муниципального района  
Пермского края

**Проект планировки и проект межевания территории с целью  
размещения линейного объекта – автомобильная дорога Кичаново-  
Дикая Гарь 1, утвержденных постановлением администрации  
Пермского муниципального района от 18.01.2016 № 20**

**Проект межевания территории**

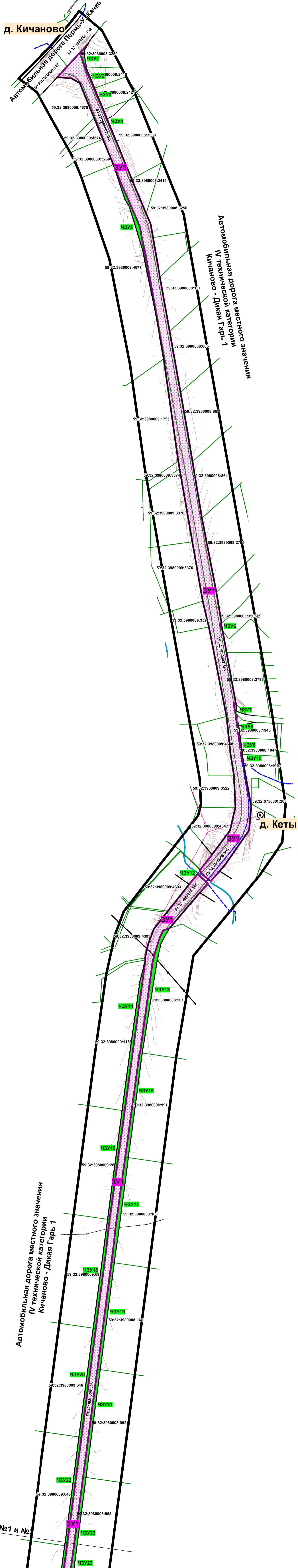
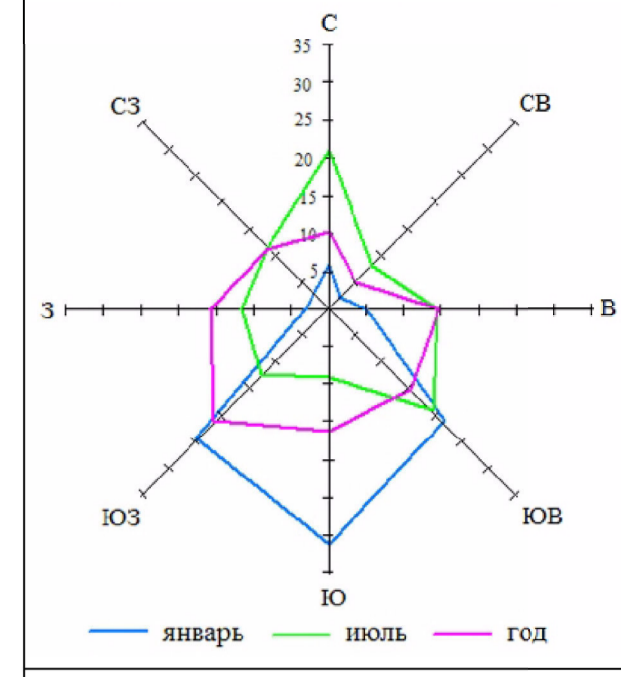
Пермь, 2020

## Содержание

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе и способы их образования. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков .....	2
2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и изъятие для государственных или муниципальных нужд .....	3
3. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ .....	30
4. Целевое назначение лесов, количественные и качественные характеристики лесного участка, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов .....	31
5. Перечень существующих земельных участков .....	32

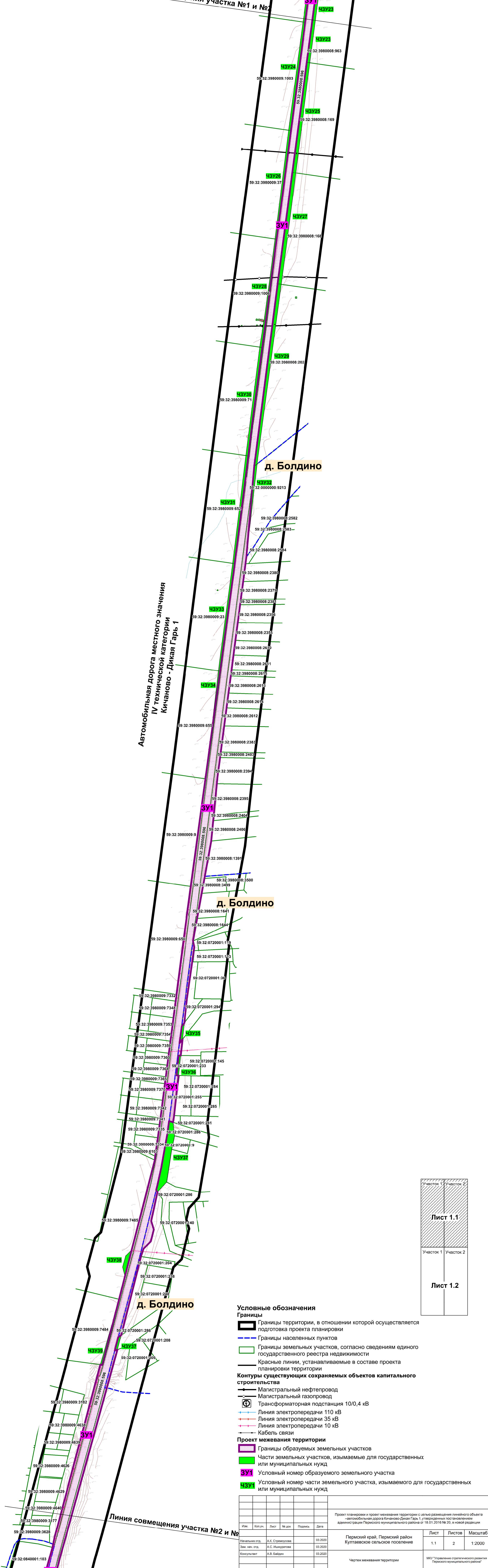


**Участок № 1**



Линия совмещения участка №1 и №2

**Участок № 2**



Линия совмещения участка №1 и №2

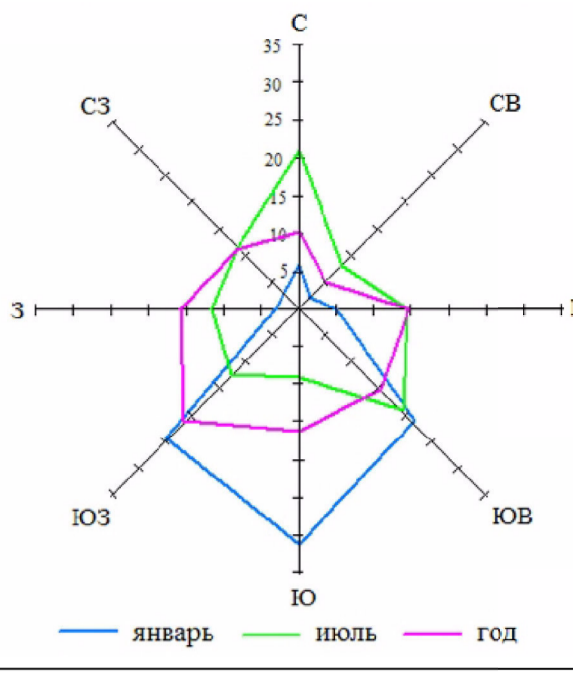
Линия совмещения участка №2 и №3

- Условные обозначения**
- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы населенных пунктов
  - Границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости
  - Красные линии, устанавливаемые в составе проекта планировки территории
- Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства**
- Магистральный нефтепровод
  - Магистральный газопровод
  - Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ
  - Линия электропередачи 110 кВ
  - Линия электропередачи 35 кВ
  - Линия электропередачи 10 кВ
  - Кабель связи
- Проект межевания территории**
- Границы образуемых земельных участков
  - Части земельных участков, изымаемые для государственных или муниципальных нужд
  - ЗУ1** - Условный номер образуемого земельного участка
  - ЧЗУ** - Условный номер части земельного участка, изымаемого для государственных или муниципальных нужд

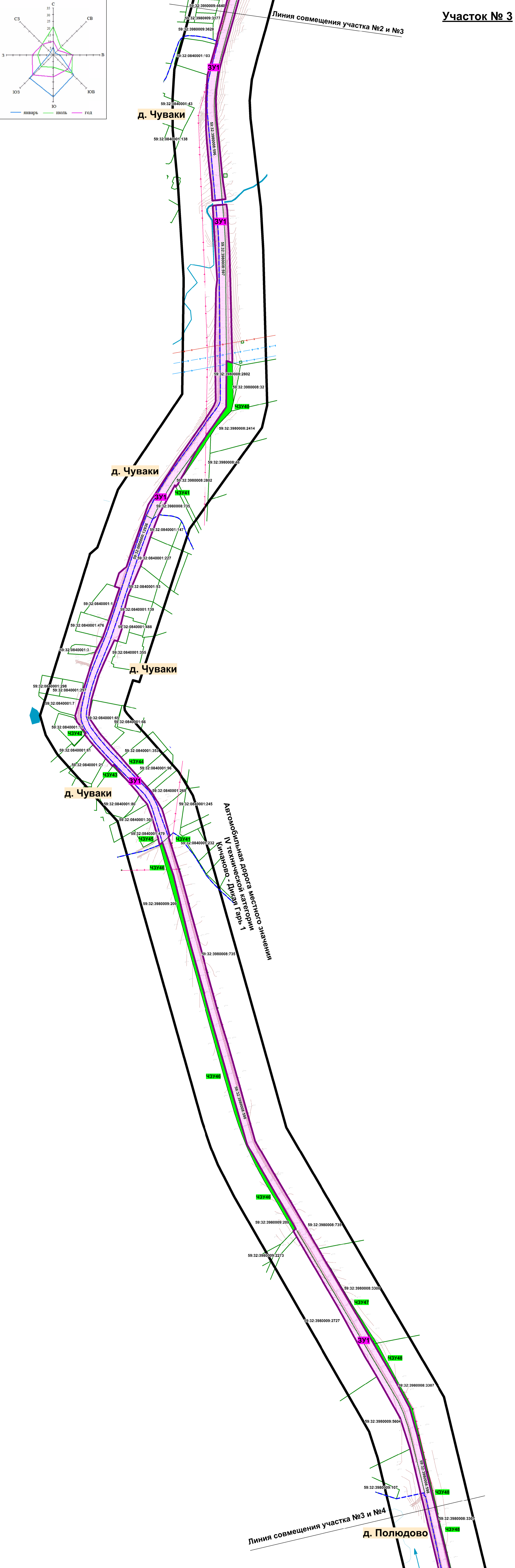
Участок 1	Участок 2
Лист 1.1	
Участок 1	Участок 2
Лист 1.2	

Проект планировки и проект межевания территории с целью размещения линейных объектов «Автомобильная дорога в Кичаново, Дикая Гарь 1», утвержденных постановлением администрации Перовского муниципального района от 18.01.2016 № 23, в целях реализации						Перовский край, Перовский район Културское сельское поселение	Лист 1.1	Листов 2	Масштаб 1:2000
Технический специалист	А.С. Стреловская	03.2020							
Зам. тех. сп.	А.С. Исауров	03.2020							
Консультант	А.В. Бабкин	03.2020							

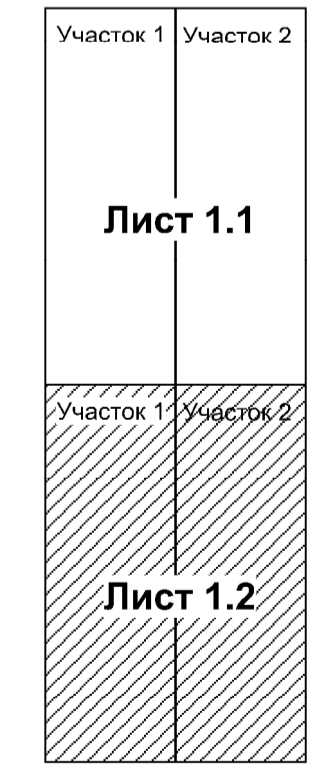
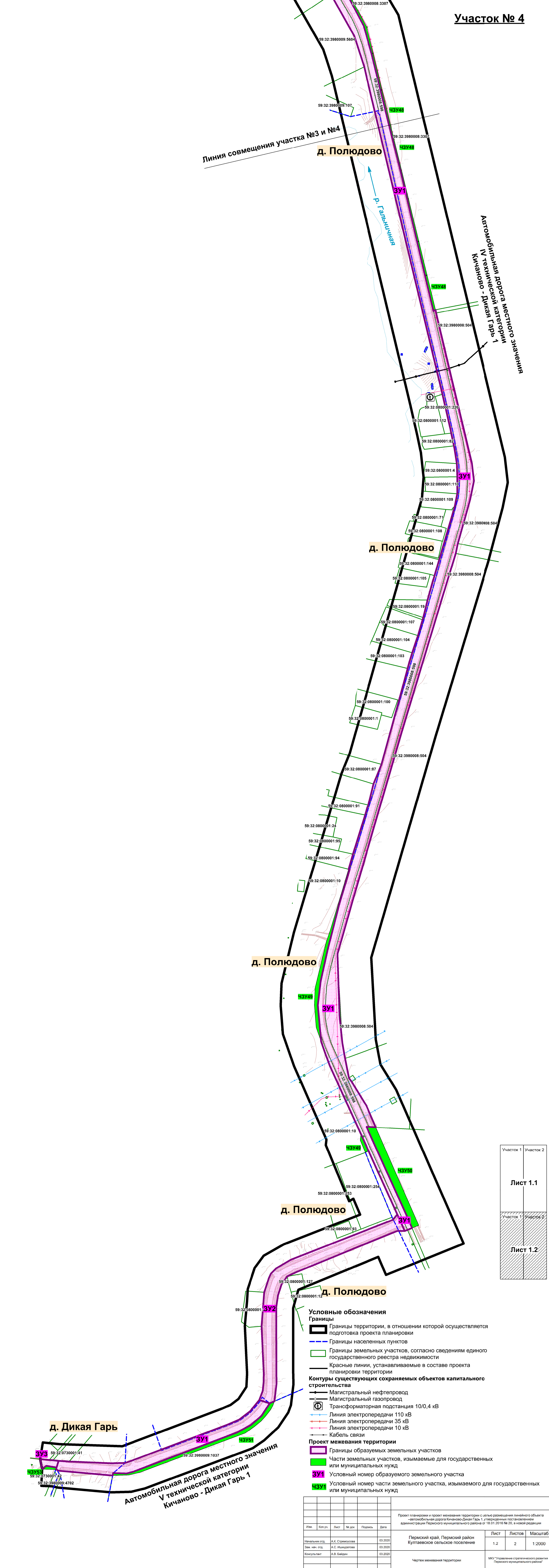




### Участок № 3



### Участок № 4



- Условные обозначения**
- Границы**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы населенных пунктов
  - Границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости
  - Красные линии, устанавливаемые в составе проекта планировки территории
- Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства**
- Магистральный нефтепровод
  - Магистральный газопровод
  - Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ
  - Линия электропередачи 110 кВ
  - Линия электропередачи 35 кВ
  - Линия электропередачи 10 кВ
  - Кабель связи
- Проект межевания территории**
- Границы образуемых земельных участков
  - Части земельных участков, изымаемые для государственных или муниципальных нужд
  - ЗУ1 Условный номер образуемого земельного участка
  - ЗУ2 Условный номер части земельного участка, изымаемого для государственных или муниципальных нужд

Планет планировки и проект межевания территории с целью размещения линейного объекта «Автомобильная дорога в Кичаново - Дикая Гарь 1, утвержденных постановлением администрации Пермского муниципального района от 18.01.2016 № 23, и проект межевания территории						Лист	Листов	Масштаб
Имя	Имя от.	Имя	№ док.	Подпись	Дата	1.2	2	1:2000
Исполнитель	А.С. Сидорова				03.2023			
Зам. исполн.	А.С. Исаурова				03.2023			
Консультант	А.В. Бабкин				03.2023			

Пермский край, Пермский район  
Кутавское сельское поселение

Черт. межевания территории

ИП «Учреждение государственного управления Пермского муниципального района»



# 1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе и способы их образования.

## Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 1

Условный номер з.у. на чертеже межевания	Кадастровый номер исходного з.у.	Местоположение (адрес) земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м.	Способ образования	Объект, для которого производится образование земельного участка
ЗУ1	-	территория Култаевского сельского поселения	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	автомобильный транспорт 7.2	143787	межевание проводится в три этапа	автомобильная дорога Кичаново – Дикая гарь 1 – территория общего пользования
ЗУ2	-	д. Полюдово	земли населенных пунктов	улично-дорожная сеть 12.0.1	7708	межевание проводится в три этапа	территория общего пользования д. Полюдово
ЗУ3	-	д. Дикая Гарь	земли населенных пунктов	улично-дорожная сеть 12.0.1	257	межевание проводится в три этапа	территория общего пользования д. Дикая Гарь

**2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и изъятие для государственных или муниципальных нужд**

Условный номер чзу. на чертеже межевания	Кадастровый номер исходного земельного участка	Категория земель исходного земельного участка	Планируемая категория земель части земельного участка после изъятия	Площадь, кв.м.	Причина изъятия
ЧЗУ1	59:32:3980008:3250	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	117.505	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ2	59:32:3980008:2418	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	42.6121	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ3	59:32:3980008:2421	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	38.0023	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ4	59:32:3980008:3530	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	73.7822	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ5	59:32:3980009:4677	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	594.555	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ6	59:32:3980008:3505(2)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	16.2925	для государственных или



		информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	безопасности и земли иного специального назначения		муниципальных нужд
ЧЗУ7	59:32:3980008:3558	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	45.6431	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ8	59:32:3980008:1940	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	79.8707	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ9	59:32:3980008:1947	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	50.0516	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ10	59:32:3980008:1960	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	22.5349	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ13	59:32:3980008:201	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	918.987	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ14	59:32:3980009:1156	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	794.881	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ15	59:32:3980008:991	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	660.516	для государственных или

			безопасности и земли иного специального назначения		муниципальных нужд
ЧЗУ16	59:32:3980009:28	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	541.236	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ17	59:32:3980008:160	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	747.384	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ18	59:32:3980009:69	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	598.078	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ19	59:32:3980008:161	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	645.031	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ20	59:32:3980009:646	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	596.467	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ21	59:32:3980008:992	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	679.147	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ22	59:32:3980009:648	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	542.329	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ23	59:32:3980008:963	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	714.361	для

		назначения	радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ24	59:32:3980009:1003	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	556.379	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ25	59:32:3980008:169	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	785.826	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ26	59:32:3980009:37	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	478.008	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ27	59:32:3980008:168	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	889.749	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ28	59:32:3980009:1006	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	420.512	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ29	59:32:3980008:202	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1199.85	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ30	59:32:3980009:71	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	565.957	для государственных или муниципальных

					нужд
ЧЗУ31	59:32:3980009:652	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	542.661	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ32	59:32:0000000:9213	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	266.978	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ33	59:32:3980009:23	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	457.496	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ34	59:32:3980009:655	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	158.121	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ35	59:32:0720001:294	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	84.6791	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ36	59:32:0720001:233	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	83.9023	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ37	59:32:0720001:286	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1097.54	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ38	59:32:3980009:7485	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для	186.561	для государственных



			обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		или муниципальных нужд
ЧЗУ39	59:32:3980009:7484	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	140.572	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ40	59:32:3980008:2802	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1282.15	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ42	59:32:0840001:11	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	29.1539	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ11	59:32:3980009:4394	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.511353	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ12	59:32:3980009:6631	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	июн.05	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ43	59:32:0840001:80	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	65.439	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ44	59:32:0840001:353	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	май.13	для государственных или муниципальных нужд

ЧЗУ45	59:32:0840001:479	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1.13269	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ46	59:32:3980009:209	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	3051.81	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ47	59:32:3980008:3308	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	338.517	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ48	59:32:3980008:3307	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1436.24	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ50	59:32:3980008:504	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1985.73	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ49	59:32:0800001:10	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1144.49	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ51	59:32:3980009:1037	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1279.93	для государственных или муниципальных нужд
ЧЗУ52	59:32:3980009:4702	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	фев.02	для государственных или

			безопасности и земли иного специального назначения		муниципальных нужд
ЧЗУ53	59:32:0730001:42	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	77.1133	для государственных или муниципальных нужд

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ1**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506471.30	2216881.01
2	506483.73	2216892.31
3	506474.94	2216887.60
4	506465.42	2216887.65
5	506449.08	2216890.56
6	506449.03	2216888.79
1	506471.30	2216881.01

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ2**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506449.03	2216888.79
2	506449.08	2216890.56
3	506447.93	2216890.77
4	506419.64	2216902.34
5	506419.22	2216901.18
1	506449.03	2216888.79

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ3**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506419.22	2216901.18
2	506419.64	2216902.34
3	506388.51	2216915.08
4	506388.16	2216914.12
1	506419.22	2216901.18

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ4**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506388.16	2216914.12
2	506388.51	2216915.08

3	506301.60	2216950.64
4	506287.16	2216956.14
1	506388.16	2216914.12

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ5**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506308.04	2216929.53
2	506283.90	2216939.45
3	506239.26	2216958.65
4	506216.77	2216968.32
5	506193.76	2216972.28
6	506125.67	2216985.47
7	506024.57	2217003.04
8	506093.17	2216990.64
9	506160.56	2216976.43
10	506182.16	2216972.39
11	506213.76	2216962.94
12	506247.39	2216952.40
13	506257.15	2216946.43
1	506308.04	2216929.53

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ6**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505638.51	2217087.05
2	505638.51	2217087.05
3	505628.00	2217088.60
4	505631.77	2217086.22
5	505634.12	2217085.25
6	505636.83	2217085.24
1	505638.51	2217087.05

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ7**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505520.87	2217108.04
2	505510.34	2217109.38



3	505504.65	2217110.10
4	505507.25	2217107.26
5	505523.00	2217104.45
1	505520.87	2217108.04

### Перечень координат характерных точек ЧЗУ8

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505504.65	2217110.10
2	505489.09	2217112.09
3	505471.60	2217114.36
4	505471.72	2217112.16
5	505507.25	2217107.26
1	505504.65	2217110.10

### Перечень координат характерных точек ЧЗУ9

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505471.60	2217114.36
2	505447.68	2217117.47
3	505447.79	2217115.45
4	505467.51	2217112.74
5	505471.72	2217112.16
1	505471.60	2217114.36

### Перечень координат характерных точек ЧЗУ10

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505447.68	2217117.47
2	505435.52	2217119.05
3	505436.95	2217116.94
4	505447.79	2217115.45
1	505447.68	2217117.47

### Перечень координат характерных точек ЧЗУ11

Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	
----------------------------	---------------	--

точек	X	Y
1	2	3
1	505278.56	2217055.75
2	505279.37	2217056.37
3	505279.01	2217056.74
4	505278.22	2217056.10
1	505278.56	2217055.75

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ12**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505257.98	2217040.03
2	505278.56	2217055.75
3	505278.22	2217056.10
4	505272.75	2217051.79
1	505257.98	2217040.03

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ13**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505193.95	2217011.33
2	505172.15	2216999.08
3	505146.11	2216993.04
4	505011.71	2216971.46
5	505012.17	2216968.27
6	505114.72	2216982.40
7	505145.25	2216986.60
8	505161.77	2216991.00
9	505177.19	2216995.96
10	505185.21	2216999.58
11	505190.78	2217002.12
12	505191.91	2217005.35
1	505193.95	2217011.33

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ14**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504928.20	2216942.20

2	504947.62	2216944.78
3	505014.17	2216953.63
4	505116.43	2216968.13
5	505147.54	2216976.08
6	505132.35	2216973.99
7	505125.29	2216973.02
8	504927.67	2216945.87
1	504928.20	2216942.20

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ15**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	505011.71	2216971.46
2	505011.71	2216971.46
3	504893.30	2216955.84
4	504883.26	2216954.37
5	504877.05	2216953.55
6	504872.03	2216952.88
7	504859.36	2216951.20
8	504860.01	2216946.67
9	505012.27	2216967.58
10	505012.17	2216968.27
1	505011.71	2216971.46

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ16**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504769.18	2216921.03
2	504786.71	2216923.36
3	504928.20	2216942.20
4	504928.20	2216942.20
5	504927.67	2216945.87
6	504768.75	2216924.04
1	504769.18	2216921.03

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ17**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3

1	504859.36	2216951.20
2	504859.34	2216951.20
3	504834.99	2216948.14
4	504739.94	2216935.60
5	504729.45	2216933.91
6	504718.55	2216932.46
7	504705.77	2216930.78
8	504705.77	2216930.78
9	504706.34	2216926.80
10	504719.88	2216928.59
11	504758.18	2216932.68
12	504860.01	2216946.67
1	504859.36	2216951.20

### Перечень координат характерных точек ЧЗУ18

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504610.41	2216900.13
2	504628.81	2216902.54
3	504769.18	2216921.03
4	504769.18	2216921.03
5	504768.75	2216924.04
6	504759.80	2216922.81
7	504721.19	2216918.67
8	504609.87	2216903.93
1	504610.41	2216900.13

### Перечень координат характерных точек ЧЗУ19

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504705.77	2216930.78
2	504563.10	2216912.05
3	504550.03	2216910.33
4	504550.63	2216906.18
5	504706.34	2216926.80
1	504705.77	2216930.78

### Перечень координат характерных точек ЧЗУ20

Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	

точек	X	Y
1	2	3
1	504451.76	2216879.35
2	504469.81	2216881.71
3	504610.41	2216900.13
4	504609.87	2216903.93
5	504451.24	2216882.93
1	504451.76	2216879.35

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ21**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504550.03	2216910.33
2	504405.80	2216891.39
3	504392.59	2216889.66
4	504393.21	2216885.34
5	504550.63	2216906.18
1	504550.03	2216910.33

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ22**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504293.09	2216858.57
2	504310.09	2216861.03
3	504451.76	2216879.35
4	504451.24	2216882.93
5	504292.61	2216861.93
1	504293.09	2216858.57

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ23**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504392.59	2216889.66
2	504246.07	2216870.42
3	504233.37	2216868.75
4	504234.02	2216864.26
5	504393.21	2216885.34
1	504392.59	2216889.66



**Перечень координат характерных точек ЧЗУ24**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504134.49	2216837.42
2	504151.99	2216839.75
3	504227.02	2216849.75
4	504235.94	2216850.94
5	504292.82	2216858.53
6	504293.09	2216858.57
7	504292.61	2216861.93
8	504199.82	2216849.65
9	504133.99	2216840.93
1	504134.49	2216837.42

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ25**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504233.37	2216868.75
2	504072.26	2216848.06
3	504072.99	2216842.95
4	504124.57	2216849.77
5	504199.04	2216859.64
6	504234.02	2216864.26
1	504233.37	2216868.75
1	504101.67	2216848.91
2	504101.58	2216849.91
3	504100.59	2216849.83
4	504100.67	2216848.83
1	504101.67	2216848.91
1	504099.57	2216848.74
2	504100.57	2216848.82
3	504100.48	2216849.82
4	504099.49	2216849.74
1	504099.57	2216848.74

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ26**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y

1	2	3
1	503975.71	2216817.52
2	503975.71	2216817.52
3	503975.98	2216817.56
4	504134.25	2216837.39
5	504134.49	2216837.42
6	504133.99	2216840.93
7	504019.92	2216825.83
8	504001.28	2216823.36
9	503975.36	2216819.93
1	503975.71	2216817.52

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ27**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	504072.26	2216848.06
2	504072.26	2216848.06
3	504072.26	2216848.06
4	504059.72	2216846.46
5	503973.70	2216835.41
6	503909.29	2216826.74
7	503910.05	2216821.47
8	503910.07	2216821.38
9	503950.22	2216826.69
10	504000.48	2216833.35
11	504020.22	2216835.96
12	504072.99	2216842.95
1	504072.26	2216848.06

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ28**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	503817.27	2216795.21
2	503854.64	2216801.07
3	503856.59	2216801.52
4	503911.61	2216809.17
5	503975.71	2216817.52
6	503975.36	2216819.93
7	503949.95	2216816.56
8	503874.69	2216806.60
9	503855.89	2216804.11

10	503855.92	2216803.88
11	503853.94	2216803.58
12	503853.90	2216803.85
13	503824.49	2216799.96
14	503816.74	2216798.93
1	503817.27	2216795.21

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ29**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	503909.29	2216826.74
2	503656.40	2216792.68
3	503646.16	2216791.48
4	503642.70	2216787.16
5	503823.32	2216810.34
6	503850.75	2216813.86
7	503856.39	2216814.59
8	503873.40	2216816.77
9	503910.05	2216821.47
1	503909.29	2216826.74
1	503849.95	2216816.67
2	503850.95	2216816.67
3	503850.95	2216817.67
4	503849.95	2216817.67
1	503849.95	2216816.67

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ30**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	503658.65	2216774.83
2	503658.65	2216774.83
3	503733.44	2216784.44
4	503742.38	2216785.58
5	503799.95	2216792.98
6	503817.27	2216795.21
7	503816.74	2216798.93
8	503788.14	2216795.14
9	503749.18	2216789.99
10	503705.93	2216784.26
11	503658.12	2216778.51
1	503658.65	2216774.83

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ31**

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	503500.82	2216755.59
2	503518.12	2216757.67
3	503658.65	2216774.83
4	503658.12	2216778.51
5	503643.55	2216776.76
6	503500.39	2216758.55
1	503500.82	2216755.59

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ32**

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	503646.16	2216791.48
2	503629.93	2216789.59
3	503619.29	2216788.35
4	503553.19	2216780.66
5	503537.14	2216778.79
6	503509.95	2216775.63
7	503642.70	2216787.16
1	503646.16	2216791.48

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ33**

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	503343.57	2216734.74
2	503359.55	2216736.65
3	503500.82	2216755.59
4	503500.39	2216758.55
5	503488.18	2216757.00
6	503437.60	2216750.07
7	503343.22	2216737.20
1	503343.57	2216734.74

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ34**

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	503185.77	2216715.73
2	503198.96	2216717.53
3	503216.98	2216719.99
4	503343.57	2216734.74
5	503343.22	2216737.20
1	503185.77	2216715.73

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ35**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	502828.40	2216684.73
2	502804.42	2216682.05
3	502798.75	2216677.58
4	502823.39	2216680.91
1	502828.40	2216684.73

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ36**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	502780.47	2216676.42
2	502780.45	2216679.38
3	502751.26	2216676.13
4	502751.34	2216673.34
1	502780.47	2216676.42

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ37**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	502371.18	2216592.33
2	502350.26	2216586.83
3	502348.85	2216582.95
4	502368.19	2216588.09
1	502371.18	2216592.33
1	502684.78	2216662.29



2	502682.82	2216668.18
3	502682.81	2216668.18
4	502663.27	2216670.26
5	502643.28	2216666.06
6	502609.38	2216660.91
7	502595.54	2216658.81
8	502595.54	2216658.81
9	502595.54	2216658.81
10	502580.93	2216645.44
11	502583.72	2216643.49
12	502592.41	2216645.60
13	502616.20	2216650.81
14	502666.25	2216659.83
1	502684.78	2216662.29

### Перечень координат характерных точек ЧЗУ38

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	502457.47	2216597.86
2	502471.00	2216594.37
3	502487.42	2216598.85
4	502487.42	2216598.85
5	502496.07	2216607.66
1	502457.47	2216597.86

### Перечень координат характерных точек ЧЗУ39

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	502328.20	2216561.82
2	502328.20	2216561.82
3	502423.86	2216589.25
4	502327.82	2216564.65
1	502328.20	2216561.82

### Перечень координат характерных точек ЧЗУ40

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	501589.94	2216507.23

2	501587.20	2216515.91
3	501529.07	2216517.38
4	501515.34	2216514.18
5	501513.31	2216512.19
6	501501.37	2216500.71
7	501492.48	2216492.13
8	501479.64	2216483.83
9	501407.48	2216435.01
10	501407.48	2216435.01
11	501407.48	2216435.01
12	501461.26	2216464.62
13	501494.19	2216487.87
14	501521.18	2216506.67
1	501589.94	2216507.23

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ41**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500529.19	2216521.87
2	500524.42	2216523.22
3	500524.42	2216523.22
1	500529.19	2216521.87
1	500523.45	2216523.50
2	500509.57	2216527.41
3	500523.45	2216523.50
1	500523.45	2216523.50
1	500429.33	2216550.17
2	500428.94	2216550.42
3	500428.94	2216550.42
4	500428.94	2216550.42
1	500429.33	2216550.17
1	500380.17	2216578.86
2	500380.17	2216578.86
3	500377.62	2216580.36
1	500380.17	2216578.86
1	500338.31	2216603.46
2	500313.32	2216618.08
3	500338.31	2216603.46
1	500338.31	2216603.46
1	501402.72	2216431.38
2	501392.14	2216423.30
3	501361.63	2216406.48
4	501405.18	2216430.15
1	501402.72	2216431.38

1	500883.96	2216422.37
2	500875.60	2216424.57
3	500873.79	2216425.15
4	500872.83	2216425.44
5	500827.11	2216438.37
6	500882.39	2216420.60
1	500883.96	2216422.37

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ42**

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	501034.72	2216295.92
2	501053.86	2216284.27
3	501050.91	2216286.70
4	501036.71	2216297.64
1	501034.72	2216295.92

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ43**

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500949.15	2216374.52
2	500987.66	2216337.74
3	500987.66	2216337.74
4	500989.69	2216339.23
5	500954.72	2216369.65
1	500949.15	2216374.52

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ44**

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	501000.03	2216350.67
2	500973.99	2216373.76
3	500991.64	2216357.69
1	501000.03	2216350.67

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ45**

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500887.75	2216403.06
2	500879.46	2216405.51
3	500879.33	2216405.27
1	500887.75	2216403.06

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ46**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500296.46	2216606.45
2	500296.46	2216606.45
3	500334.72	2216584.43
4	500370.79	2216563.08
5	500396.85	2216549.05
6	500416.22	2216539.77
7	500425.47	2216535.77
8	500438.96	2216530.37
9	500453.60	2216525.07
10	500473.64	2216518.48
11	500521.78	2216504.54
12	500864.82	2216409.09
13	500870.84	2216407.51
14	500874.41	2216411.56
15	500844.32	2216421.59
16	500824.51	2216428.20
17	500817.48	2216429.91
18	500729.99	2216451.24
19	500623.46	2216480.94
20	500425.43	2216537.70
21	500300.13	2216609.99
1	500296.46	2216606.45

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ47**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500270.04	2216643.38
2	500240.64	2216662.45
3	500240.12	2216661.59

4	500239.26	2216662.11
5	500239.78	2216662.97
6	500232.57	2216667.05
7	500191.95	2216691.07
8	500191.43	2216690.21
9	500190.57	2216690.73
10	500191.09	2216691.59
11	500144.06	2216721.40
12	500129.78	2216730.45
13	500128.90	2216725.90
1	500270.04	2216643.38
1	500132.60	2216724.66
2	500133.10	2216725.52
3	500132.24	2216726.02
4	500131.74	2216725.16
1	500132.60	2216724.66

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ48**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	500129.78	2216730.45
2	500129.78	2216730.45
3	500124.99	2216733.48
4	500055.63	2216770.93
5	500032.41	2216783.32
6	500031.43	2216783.54
7	500010.33	2216788.95
8	499993.61	2216793.01
9	499993.44	2216792.26
10	499992.46	2216792.48
11	499992.63	2216793.25
12	499777.15	2216845.54
13	499776.90	2216844.58
14	499775.93	2216844.83
15	499776.17	2216845.78
16	499611.78	2216885.67
17	499611.78	2216885.67
18	499609.93	2216882.63
19	499712.00	2216858.56
20	499786.41	2216841.39
21	499827.31	2216831.49
22	499827.56	2216832.46
23	499828.53	2216832.21
24	499828.28	2216831.24



25	499886.22	2216816.82
26	499886.44	2216817.79
27	499887.42	2216817.57
28	499887.20	2216816.60
29	499993.24	2216790.60
30	500033.89	2216779.06
31	500076.17	2216756.72
32	500128.90	2216725.90
1	500129.78	2216730.45
1	499663.47	2216871.41
2	499663.70	2216872.38
3	499662.73	2216872.61
4	499662.50	2216871.64
1	499663.47	2216871.41
1	500078.35	2216756.21
2	500078.85	2216757.07
3	500077.99	2216757.57
4	500077.49	2216756.71
1	500078.35	2216756.21
1	499713.62	2216859.60
2	499713.85	2216860.57
3	499712.88	2216860.80
4	499712.65	2216859.83
1	499713.62	2216859.60
1	499938.89	2216804.89
2	499939.11	2216805.87
3	499938.00	2216806.18
4	499937.91	2216805.11
1	499938.89	2216804.89

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ49**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498780.13	2216756.55
2	498779.75	2216758.06
3	498726.87	2216742.35
4	498660.52	2216725.48
5	498613.43	2216715.04
6	498577.79	2216710.83
7	498535.51	2216714.75
8	498523.83	2216715.74
9	498545.09	2216708.35
10	498578.04	2216705.75
11	498603.31	2216706.78

12	498671.91	2216723.33
13	498689.75	2216729.42
14	498744.52	2216745.86
15	498758.92	2216750.17
1	498780.13	2216756.55
1	498386.36	2216774.88
2	498386.36	2216774.88
3	498386.36	2216774.88
4	498361.67	2216786.14
5	498358.87	2216781.42
6	498377.19	2216773.84
1	498386.36	2216774.88

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ50**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	498654.27	2216740.04
2	498521.08	2216747.35
3	498519.92	2216747.55
4	498521.08	2216747.35
5	498561.68	2216743.12
6	498602.57	2216741.72
1	498654.27	2216740.04
1	498396.38	2216797.13
2	498250.55	2216860.90
3	498246.49	2216850.86
4	498264.71	2216843.09
5	498397.13	2216783.26
6	498396.94	2216786.88
1	498396.38	2216797.13

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ51**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497878.87	2216406.00
2	497882.28	2216406.65
3	497881.81	2216426.82
4	497884.55	2216437.21
5	497942.98	2216591.20
6	497954.26	2216611.95
7	497967.34	2216627.28

8	497986.05	2216639.45
9	497989.07	2216646.46
10	497982.56	2216644.09
11	497976.02	2216640.52
12	497966.61	2216633.10
13	497959.28	2216626.30
14	497951.07	2216616.22
15	497941.72	2216602.57
16	497883.43	2216446.82
17	497879.45	2216430.00
18	497879.27	2216425.57
1	497878.87	2216406.00

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ52**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497887.09	2216321.37
2	497889.24	2216322.22
3	497886.57	2216323.68
1	497887.09	2216321.37

**Перечень координат характерных точек ЧЗУ53**  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	497887.09	2216321.37
2	497887.62	2216318.96
3	497888.17	2216301.31
4	497888.17	2216301.31
5	497893.07	2216307.46
6	497892.37	2216311.83
7	497890.61	2216322.79
8	497889.24	2216322.22
1	497887.09	2216321.37

**3. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ**

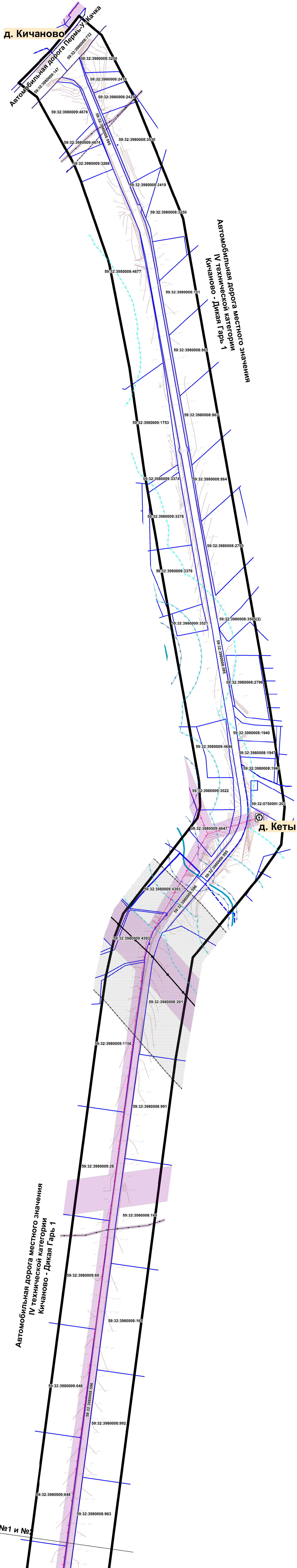
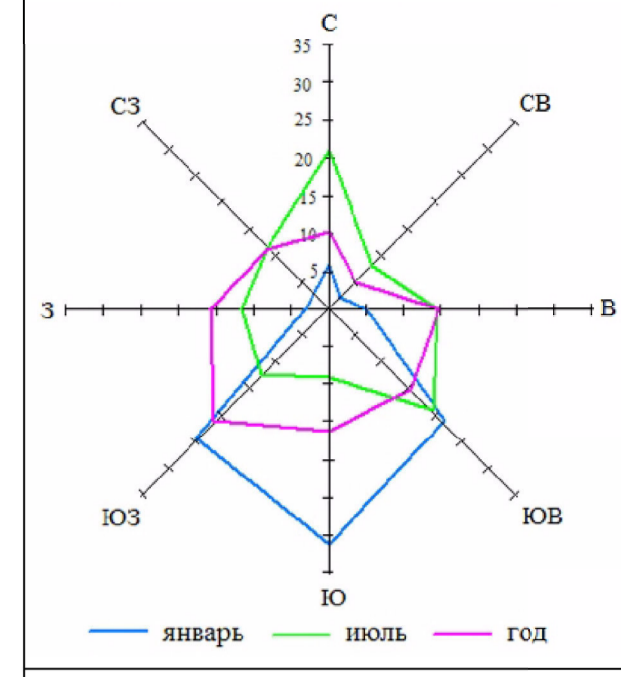
Границы территории, в отношении которой ранее утверждены проекты межевания территории, в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

**4. Целевое назначение лесов, количественные и качественные характеристики лесного участка, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов**

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют земли лесного фонда

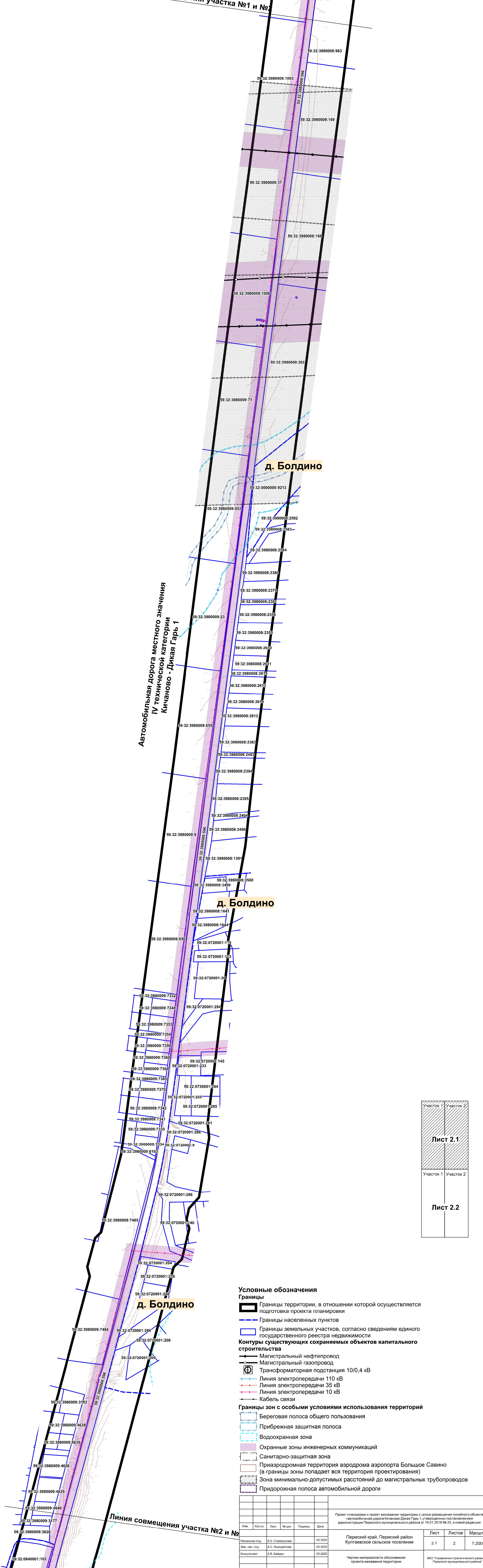


**Участок № 1**



Линия совмещения участка №1 и №2

**Участок № 2**



**Условные обозначения**

**Границы**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы населенных пунктов
- Границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости

**Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства**

- Магистральный нефтепровод
- Магистральный газопровод
- Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ
- Линия электропередачи 110 кВ
- Линия электропередачи 35 кВ
- Линия электропередачи 10 кВ
- Кабель связи

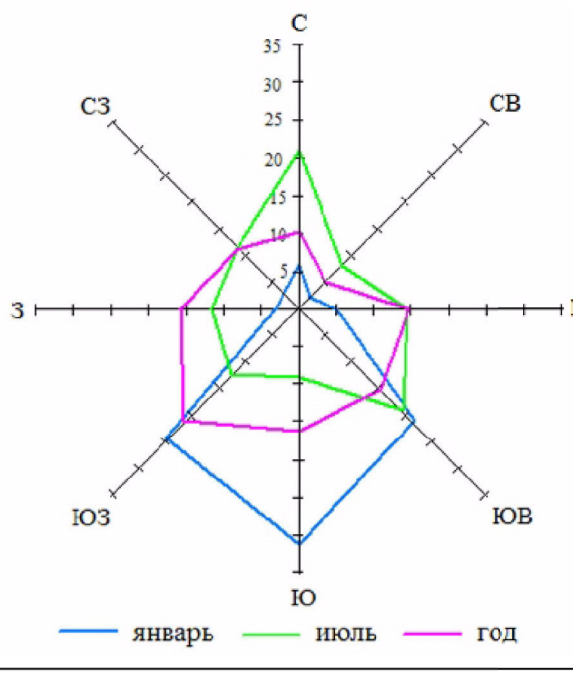
**Границы зон с особыми условиями использования территорий**

- Береговая полоса общего пользования
- Прибрежная защитная полоса
- Водоохранная зона
- Охранные зоны инженерных коммуникаций
- Санитарно-защитная зона
- Приаэродромная территория аэродрома аэропорта Большое Савино (в границы зоны попадает вся территория проектирования)
- Зона минимально-допустимых расстояний до магистральных трубопроводов
- Придорожная полоса автомобильной дороги

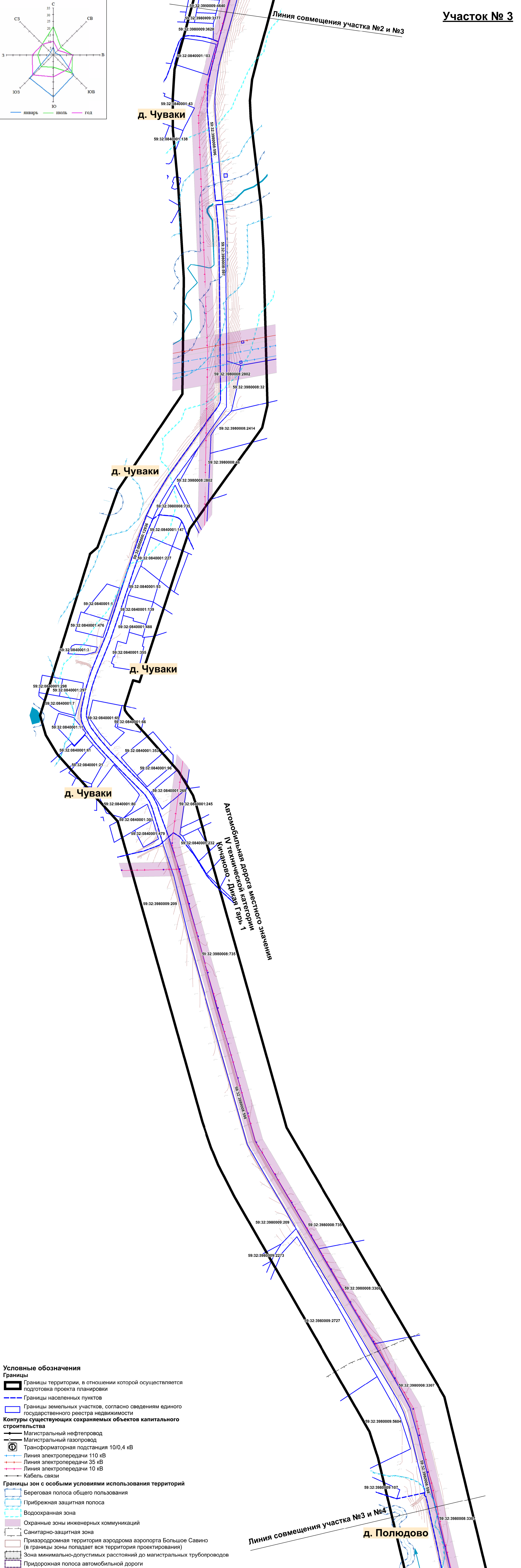
Имя	Фамилия	Должность	№ документа	Подпись	Дата
Технический руководитель	А.С. Степанов				03.2023
Зам. тех. руководителя	А.С. Исаев				03.2023
Консультант	А.В. Бабкин				03.2023

Проект планировки и проект межевания территории с целью размещения линейного объекта «Автомобильная дорога в Кичаново-Дикая Гарь 1, утвержденного постановлением администрации Пермского муниципального района от 18.01.2016 № 23, в границах кадастровых участков № 59:32:0720001-103, 59:32:0720001-104, 59:32:0720001-105, 59:32:0720001-106, 59:32:0720001-107, 59:32:0720001-108, 59:32:0720001-109, 59:32:0720001-110, 59:32:0720001-111, 59:32:0720001-112, 59:32:0720001-113, 59:32:0720001-114, 59:32:0720001-115, 59:32:0720001-116, 59:32:0720001-117, 59:32:0720001-118, 59:32:0720001-119, 59:32:0720001-120, 59:32:0720001-121, 59:32:0720001-122, 59:32:0720001-123, 59:32:0720001-124, 59:32:0720001-125, 59:32:0720001-126, 59:32:0720001-127, 59:32:0720001-128, 59:32:0720001-129, 59:32:0720001-130, 59:32:0720001-131, 59:32:0720001-132, 59:32:0720001-133, 59:32:0720001-134, 59:32:0720001-135, 59:32:0720001-136, 59:32:0720001-137, 59:32:0720001-138, 59:32:0720001-139, 59:32:0720001-140, 59:32:0720001-141, 59:32:0720001-142, 59:32:0720001-143, 59:32:0720001-144, 59:32:0720001-145, 59:32:0720001-146, 59:32:0720001-147, 59:32:0720001-148, 59:32:0720001-149, 59:32:0720001-150, 59:32:0720001-151, 59:32:0720001-152, 59:32:0720001-153, 59:32:0720001-154, 59:32:0720001-155, 59:32:0720001-156, 59:32:0720001-157, 59:32:0720001-158, 59:32:0720001-159, 59:32:0720001-160, 59:32:0720001-161, 59:32:0720001-162, 59:32:0720001-163, 59:32:0720001-164, 59:32:0720001-165, 59:32:0720001-166, 59:32:0720001-167, 59:32:0720001-168, 59:32:0720001-169, 59:32:0720001-170, 59:32:0720001-171, 59:32:0720001-172, 59:32:0720001-173, 59:32:0720001-174, 59:32:0720001-175, 59:32:0720001-176, 59:32:0720001-177, 59:32:0720001-178, 59:32:0720001-179, 59:32:0720001-180, 59:32:0720001-181, 59:32:0720001-182, 59:32:0720001-183, 59:32:0720001-184, 59:32:0720001-185, 59:32:0720001-186, 59:32:0720001-187, 59:32:0720001-188, 59:32:0720001-189, 59:32:0720001-190, 59:32:0720001-191, 59:32:0720001-192, 59:32:0720001-193, 59:32:0720001-194, 59:32:0720001-195, 59:32:0720001-196, 59:32:0720001-197, 59:32:0720001-198, 59:32:0720001-199, 59:32:0720001-200, 59:32:0720001-201, 59:32:0720001-202, 59:32:0720001-203, 59:32:0720001-204, 59:32:0720001-205, 59:32:0720001-206, 59:32:0720001-207, 59:32:0720001-208, 59:32:0720001-209, 59:32:0720001-210, 59:32:0720001-211, 59:32:0720001-212, 59:32:0720001-213, 59:32:0720001-214, 59:32:0720001-215, 59:32:0720001-216, 59:32:0720001-217, 59:32:0720001-218, 59:32:0720001-219, 59:32:0720001-220, 59:32:0720001-221, 59:32:0720001-222, 59:32:0720001-223, 59:32:0720001-224, 59:32:0720001-225, 59:32:0720001-226, 59:32:0720001-227, 59:32:0720001-228, 59:32:0720001-229, 59:32:0720001-230, 59:32:0720001-231, 59:32:0720001-232, 59:32:0720001-233, 59:32:0720001-234, 59:32:0720001-235, 59:32:0720001-236, 59:32:0720001-237, 59:32:0720001-238, 59:32:0720001-239, 59:32:0720001-240, 59:32:0720001-241, 59:32:0720001-242, 59:32:0720001-243, 59:32:0720001-244, 59:32:0720001-245, 59:32:0720001-246, 59:32:0720001-247, 59:32:0720001-248, 59:32:0720001-249, 59:32:0720001-250, 59:32:0720001-251, 59:32:0720001-252, 59:32:0720001-253, 59:32:0720001-254, 59:32:0720001-255, 59:32:0720001-256, 59:32:0720001-257, 59:32:0720001-258, 59:32:0720001-259, 59:32:0720001-260, 59:32:0720001-261, 59:32:0720001-262, 59:32:0720001-263, 59:32:0720001-264, 59:32:0720001-265, 59:32:0720001-266, 59:32:0720001-267, 59:32:0720001-268, 59:32:0720001-269, 59:32:0720001-270, 59:32:0720001-271, 59:32:0720001-272, 59:32:0720001-273, 59:32:0720001-274, 59:32:0720001-275, 59:32:0720001-276, 59:32:0720001-277, 59:32:0720001-278, 59:32:0720001-279, 59:32:0720001-280, 59:32:0720001-281, 59:32:0720001-282, 59:32:0720001-283, 59:32:0720001-284, 59:32:0720001-285, 59:32:0720001-286, 59:32:0720001-287, 59:32:0720001-288, 59:32:0720001-289, 59:32:0720001-290, 59:32:0720001-291, 59:32:0720001-292, 59:32:0720001-293, 59:32:0720001-294, 59:32:0720001-295, 59:32:0720001-296, 59:32:0720001-297, 59:32:0720001-298, 59:32:0720001-299, 59:32:0720001-300, 59:32:0720001-301, 59:32:0720001-302, 59:32:0720001-303, 59:32:0720001-304, 59:32:0720001-305, 59:32:0720001-306, 59:32:0720001-307, 59:32:0720001-308, 59:32:0720001-309, 59:32:0720001-310, 59:32:0720001-311, 59:32:0720001-312, 59:32:0720001-313, 59:32:0720001-314, 59:32:0720001-315, 59:32:0720001-316, 59:32:0720001-317, 59:32:0720001-318, 59:32:0720001-319, 59:32:0720001-320, 59:32:0720001-321, 59:32:0720001-322, 59:32:0720001-323, 59:32:0720001-324, 59:32:0720001-325, 59:32:0720001-326, 59:32:0720001-327, 59:32:0720001-328, 59:32:0720001-329, 59:32:0720001-330, 59:32:0720001-331, 59:32:0720001-332, 59:32:0720001-333, 59:32:0720001-334, 59:32:0720001-335, 59:32:0720001-336, 59:32:0720001-337, 59:32:0720001-338, 59:32:0720001-339, 59:32:0720001-340, 59:32:0720001-341, 59:32:0720001-342, 59:32:0720001-343, 59:32:0720001-344, 59:32:0720001-345, 59:32:0720001-346, 59:32:0720001-347, 59:32:0720001-348, 59:32:0720001-349, 59:32:0720001-350, 59:32:0720001-351, 59:32:0720001-352, 59:32:0720001-353, 59:32:0720001-354, 59:32:0720001-355, 59:32:0720001-356, 59:32:0720001-357, 59:32:0720001-358, 59:32:0720001-359, 59:32:0720001-360, 59:32:0720001-361, 59:32:0720001-362, 59:32:0720001-363, 59:32:0720001-364, 59:32:0720001-365, 59:32:0720001-366, 59:32:0720001-367, 59:32:0720001-368, 59:32:0720001-369, 59:32:0720001-370, 59:32:0720001-371, 59:32:0720001-372, 59:32:0720001-373, 59:32:0720001-374, 59:32:0720001-375, 59:32:0720001-376, 59:32:0720001-377, 59:32:0720001-378, 59:32:0720001-379, 59:32:0720001-380, 59:32:0720001-381, 59:32:0720001-382, 59:32:0720001-383, 59:32:0720001-384, 59:32:0720001-385, 59:32:0720001-386, 59:32:0720001-387, 59:32:0720001-388, 59:32:0720001-389, 59:32:0720001-390, 59:32:0720001-391, 59:32:0720001-392, 59:32:0720001-393, 59:32:0720001-394, 59:32:0720001-395, 59:32:0720001-396, 59:32:0720001-397, 59:32:0720001-398, 59:32:0720001-399, 59:32:0720001-400, 59:32:0720001-401, 59:32:0720001-402, 59:32:0720001-403, 59:32:0720001-404, 59:32:0720001-405, 59:32:0720001-406, 59:32:0720001-407, 59:32:0720001-408, 59:32:0720001-409, 59:32:0720001-410, 59:32:0720001-411, 59:32:0720001-412, 59:32:0720001-413, 59:32:0720001-414, 59:32:0720001-415, 59:32:0720001-416, 59:32:0720001-417, 59:32:0720001-418, 59:32:0720001-419, 59:32:0720001-420, 59:32:0720001-421, 59:32:0720001-422, 59:32:0720001-423, 59:32:0720001-424, 59:32:0720001-425, 59:32:0720001-426, 59:32:0720001-427, 59:32:0720001-428, 59:32:0720001-429, 59:32:0720001-430, 59:32:0720001-431, 59:32:0720001-432, 59:32:0720001-433, 59:32:0720001-434, 59:32:0720001-435, 59:32:0720001-436, 59:32:0720001-437, 59:32:0720001-438, 59:32:0720001-439, 59:32:0720001-440, 59:32:0720001-441, 59:32:0720001-442, 59:32:0720001-443, 59:32:0720001-444, 59:32:0720001-445, 59:32:0720001-446, 59:32:0720001-447, 59:32:0720001-448, 59:32:0720001-449, 59:32:0720001-450, 59:32:0720001-451, 59:32:0720001-452, 59:32:0720001-453, 59:32:0720001-454, 59:32:0720001-455, 59:32:0720001-456, 59:32:0720001-457, 59:32:0720001-458, 59:32:0720001-459, 59:32:0720001-460, 59:32:0720001-461, 59:32:0720001-462, 59:32:0720001-463, 59:32:0720001-464, 59:32:0720001-465, 59:32:0720001-466, 59:32:0720001-467, 59:32:0720001-468, 59:32:0720001-469, 59:32:0720001-470, 59:32:0720001-471, 59:32:0720001-472, 59:32:0720001-473, 59:32:0720001-474, 59:32:0720001-475, 59:32:0720001-476, 59:32:0720001-477, 59:32:0720001-478, 59:32:0720001-479, 59:32:0720001-480, 59:32:0720001-481, 59:32:0720001-482, 59:32:0720001-483, 59:32:0720001-484, 59:32:0720001-485, 59:32:0720001-486, 59:32:0720001-487, 59:32:0720001-488, 59:32:0720001-489, 59:32:0720001-490, 59:32:0720001-491, 59:32:0720001-492, 59:32:0720001-493, 59:32:0720001-494, 59:32:0720001-495, 59:32:0720001-496, 59:32:0720001-497, 59:32:0720001-498, 59:32:0720001-499, 59:32:0720001-500, 59:32:0720001-501, 59:32:0720001-502, 59:32:0720001-503, 59:32:0720001-504, 59:32:0720001-505, 59:32:0720001-506, 59:32:0720001-507, 59:32:0720001-508, 59:32:0720001-509, 59:32:0720001-510, 59:32:0720001-511, 59:32:0720001-512, 59:32:0720001-513, 59:32:0720001-514, 59:32:0720001-515, 59:32:0720001-516, 59:32:0720001-517, 59:32:0720001-518, 59:32:0720001-519, 59:32:0720001-520, 59:32:0720001-521, 59:32:0720001-522, 59:32:0720001-523, 59:32:0720001-524, 59:32:0720001-525, 59:32:0720001-526, 59:32:0720001-527, 59:32:0720001-528, 59:32:0720001-529, 59:32:0720001-530, 59:32:0720001-531, 59:32:0720001-532, 59:32:0720001-533, 59:32:0720001-534, 59:32:0720001-535, 59:32:0720001-536, 59:32:0720001-537, 59:32:0720001-538, 59:32:0720001-539, 59:32:0720001-540, 59:32:0720001-541, 59:32:0720001-542, 59:32:0720001-543, 59:32:0720001-544, 59:32:0720001-545, 59:32:0720001-546, 59:32:0720001-547, 59:32:0720001-548, 59:32:0720001-549, 59:32:0720001-550, 59:32:0720001-551, 59:32:0720001-552, 59:32:0720001-553, 59:32:0720001-554, 59:32:0720001-555, 59:32:0720001-556, 59:32:0720001-557, 59:32:0720001-558, 59:32:0720001-559, 59:32:0720001-560, 59:32:0720001-561, 59:32:0720001-562, 59:32:0720001-563, 59:32:0720001-564, 59:32:0720001-565, 59:32:0720001-566, 59:32:0720001-567, 59:32:0720001-568, 59:32:0720001-569, 59:32:0720001-570, 59:32:0720001-571, 59:32:0720001-572, 59:32:0720001-573, 59:32:0720001-574, 59:32:0720001-575, 59:32:0720001-576, 59:32:0720001-577, 59:32:0720001-578, 59:32:0720001-579, 59:32:0720001-580, 59:32:0720001-581, 59:32:0720001-582, 59:32:0720001-583, 59:32:0720001-584, 59:32:0720001-585, 59:32:0720001-586, 59:32:0720001-587, 59:32:0720001-588, 59:32:0720001-589, 59:32:0720001-590, 59:32:0720001-591, 59:32:0720001-592, 59:32:0720001-593, 59:32:0720001-594, 59:32:0720001-595, 59:32:0720001-596, 59:32:0720001-597, 59:32:0720001-598, 59:32:0720001-599, 59:32:0720001-600, 59:32:0720001-601, 59:32:0720001-602, 59:32:0720001-603, 59:32:0720001-604, 59:32:0720001-605, 59:32:0720001-606, 59:32:0720001-607, 59:32:0720001-608, 59:32:0720001-609, 59:32:0720001-610, 59:32:0720001-611, 59:32:0720001-612, 59:32:0720001-613, 59:32:0720001-614, 59:32:0720001-615, 59:32:0720001-616, 59:32:0720001-617, 59:32:0720001-618, 59:32:0720001-619, 59:32:0720001-620, 59:32:0720001-621, 59:32:0720001-622, 59:32:0720001-623, 59:32:0720001-624, 59:32:0720001-625, 59:32:0720001-626, 59:32:0720001-627, 59:32:0720001-628, 59:32:0720001-629, 59:32:0720001-630, 59:32:0720001-631, 59:32:0720001-632, 59:32:0720001-633, 59:32:0720001-634, 59:32:0720001-635, 59:32:0720001-636, 59:32:0720001-637, 59:32:0720001-638, 59:32:0720001-639, 59:32:0720001-640, 59:32:0720001-641, 59:32:0720001-642, 59:32:0720001-643, 59:32:0720001-644, 59:32:0720001-645, 59:32:0720001-646, 59:32:0720001-647, 59:32:0720001-648, 59:32:0720001-649, 59:32:0720001-650, 59:32:0720001-651, 59:32:0720001-652, 59:32:0720001-653, 59:32:0720001-654, 59:32:0720001-655, 59:32:0720001-656, 59:32:0720001-657, 59:32:0720001-658, 59:32:0720001-659, 59:32:0720001-660, 59:32:0720001-661, 59:32:0720001-662, 59:32:0720001-663, 59:32:0720001-664, 59:32:0720001-665, 59:32:0720001-666, 59:32:0720001-667, 59:32:0720001-668, 59:32:0720001-669, 59:32:0720001-670, 59:32:0720001-671, 59:32:0720001-672, 59:32:0720001-673, 59:32:0720001-674, 59:32:0720001-675, 59:32:0720001-676, 59:32:0720001-677, 59:32:0720001-678, 59:32:0720001-679, 59





**Участок № 3**



**Участок № 4**

