

УТВЕРЖДЕНО

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**«Строительство автомобильной дороги по ул. Машиностроителей -  
а.д. «Аниш» в г. Канаше Чувашской Республики»**

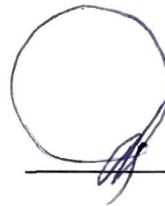
**Основная часть проекта планировки территории**

**(утверждаемая часть)**

**Том 1**

**Заказчик:** Администрация города Канаш Чувашской Республики

**ИП Кондратьев Сергей Петрович**



**/ С.П.Кондратьев/**

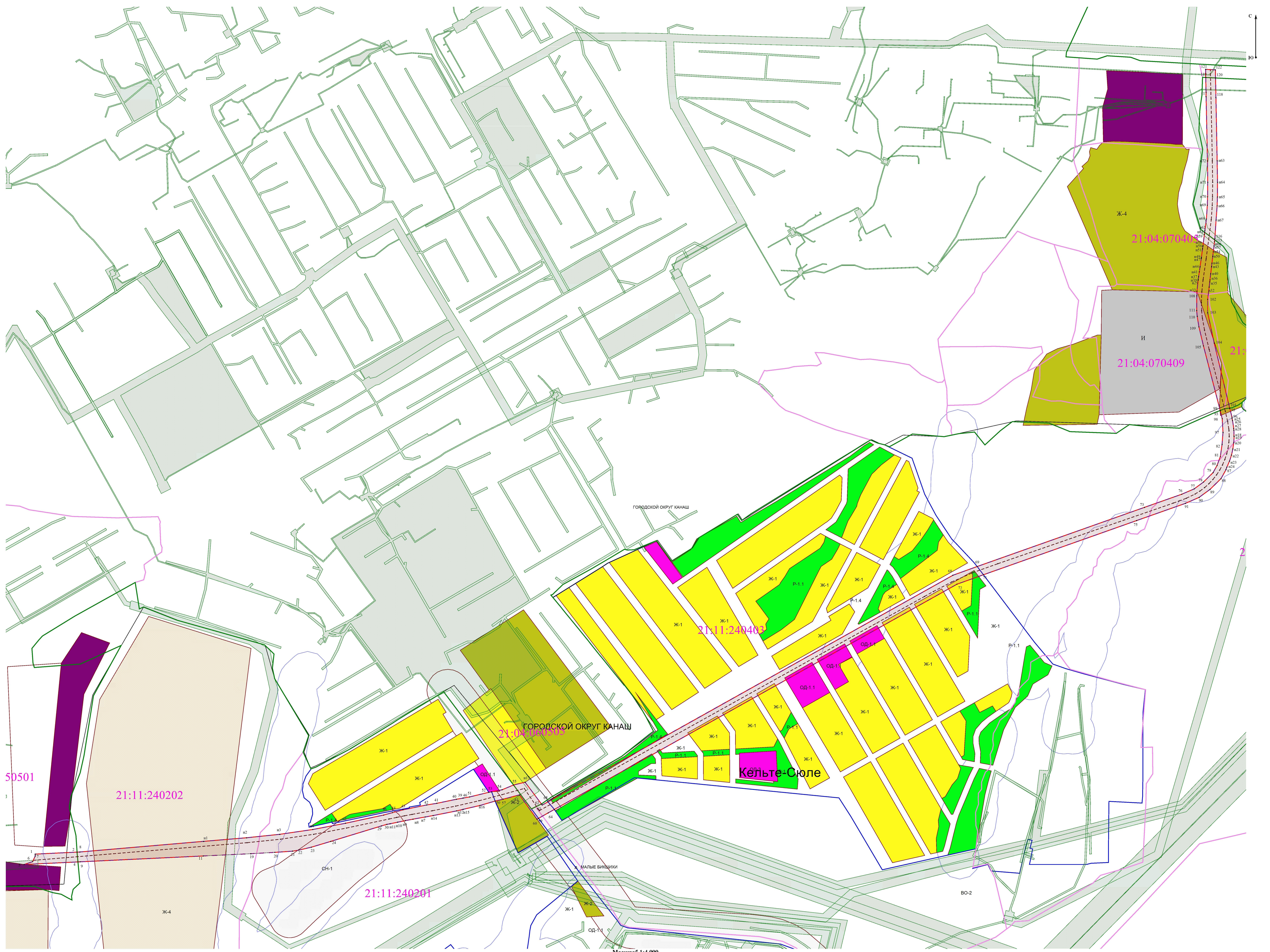
2018 год





**Раздел 1.**  
**Проект планировки территории**  
**Графическая часть**

						<i>ППТ</i>	Лист
							4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



- Условные обозначения:**
- - Обременяемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - - Обозначение формируемых земельных участков
  - - Граница зон планировочного размещения линейного объекта
  - - - - - Проектируемая трасса автомобильной дороги
  - - - - - Проектируемая граница зон планировочного размещения линейного объекта (полоса отвода)
  - - - - - Граница населенного пункта
  - - - - - Граница кадастрового квартала
  - 21:11:240403 - Надпись номера кадастрового квартала
  - - - - - Граница муниципального образования
  - - - - - Граница водоохранной зоны рек
  - Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами
  - Ж-4 - Зона перспективной застройки Малообширного сельского поселения Канашского района Чувашской Республики
  - Ж-4 - Зона коллективных садоводств города Канаш Чувашской Республики
  - И - Зона инженерной инфраструктуры
  - - - - - Границы охраняемых зон, сведения о которых имеются в ЕГРН

Геоидные			Иные точки			Иные точки			Иные точки		
Имеет точку	Х, м	У, м	Имеет точку	Х, м	У, м	Имеет точку	Х, м	У, м	Имеет точку	Х, м	У, м
1	337 254,03	1 246 238,04	н37	338 726,26	1 249 183,16	н28	338 335,10	1 249 283,09	н18	338 320,28	1 249 283,02
2	337 260,00	1 246 335,87	н44	338 751,63	1 249 196,89	н19	338 319,31	1 249 283,66	н19	338 319,31	1 249 283,66
8	337 260,33	1 246 342,76	н47	338 773,38	1 249 200,09	н20	338 303,31	1 249 282,80	н20	338 303,31	1 249 282,80
н1	337 287,86	1 246 038,18	н49	338 774,88	1 249 200,28	н21	338 287,47	1 249 280,58	н21	338 287,47	1 249 280,58
н2	337 296,30	1 246 767,73	н51	338 797,48	1 249 203,21	н22	338 271,89	1 249 276,95	н22	338 271,89	1 249 276,95
н3	337 305,31	1 246 852,23	н58	338 803,91	1 249 204,04	н23	338 256,66	1 249 271,98	н23	338 256,66	1 249 271,98
н4	337 317,69	1 246 966,18	н56	338 805,70	1 249 204,27	н24	338 240,86	1 249 265,20	н24	338 240,86	1 249 265,20
н5	337 333,66	1 247 019,64	н59	338 834,49	1 249 208,60	н27	338 235,01	1 249 263,01	н27	338 235,01	1 249 263,01
н6	337 344,63	1 247 116,95	н61	338 839,21	1 249 208,65	н28	338 211,00	1 249 259,28	н28	338 211,00	1 249 259,28
н4	337 360,71	1 247 139,20	н62	338 844,49	1 249 209,30	н29	338 184,25	1 249 222,26	н29	338 184,25	1 249 222,26
н3	337 367,85	1 247 165,94	н68	338 873,41	1 249 213,04	н30	338 163,90	1 249 194,52	н30	338 163,90	1 249 194,52
н2	337 390,28	1 247 226,45	н69	338 908,41	1 249 215,45	н31	338 148,81	1 249 199,46	н31	338 148,81	1 249 199,46
н1	337 384,30	1 247 252,31	н70	338 930,40	1 249 216,20	н32	338 104,97	1 249 035,44	н32	338 104,97	1 249 035,44
н0	337 394,87	1 247 302,33	н71	338 966,86	1 249 216,48	н33	337 966,91	1 248 645,96	н33	337 966,91	1 248 645,96
н9	337 397,73	1 247 318,77	н72	339 021,43	1 249 215,62	н34	337 942,01	1 248 577,51	н34	337 942,01	1 248 577,51
н8	337 397,83	1 247 319,39	н73	339 185,33	1 249 212,23	н37	337 908,70	1 247 551,65	н37	337 908,70	1 247 551,65
н7	337 400,07	1 247 335,30	н74	339 254,28	1 249 211,27	н38	337 899,03	1 247 535,06	н38	337 899,03	1 247 535,06
н6	337 412,58	1 247 384,69	н75	339 254,06	1 249 210,99	н39	337 846,13	1 247 511,32	н39	337 846,13	1 247 511,32
н5	337 413,80	1 247 391,86	н76	339 253,69	1 249 210,64	н40	337 843,97	1 247 507,48	н40	337 843,97	1 247 507,48
н4	337 419,01	1 247 418,76	н77	339 252,08	1 249 209,40	н41	337 805,91	1 247 461,05	н41	337 805,91	1 247 461,05
н3	337 430,96	1 247 447,74	н78	339 183,19	1 249 237,28	н42	337 805,04	1 247 421,08	н42	337 805,04	1 247 421,08
н2	337 438,10	1 247 477,37	н83	339 021,87	1 249 240,62	н43	337 790,14	1 247 400,78	н43	337 790,14	1 247 400,78
н1	337 382,65	1 247 318,03	н84	338 966,07	1 249 241,48	н46	337 778,84	1 247 362,29	н46	337 778,84	1 247 362,29
н0	337 380,09	1 247 320,85	н85	338 929,66	1 249 241,20	н45	337 768,99	1 247 319,47	н45	337 768,99	1 247 319,47
н9	337 386,28	1 247 335,63	н86	338 907,12	1 249 240,83	н42	337 768,86	1 247 318,01	н42	337 768,86	1 247 318,01
н8	337 365,75	1 248 567,15	н87	338 876,04	1 249 237,93	н43	337 765,13	1 247 302,72	н43	337 765,13	1 247 302,72
н7	337 367,79	1 248 629,20	н88	338 823,73	1 249 234,80	н44	337 753,25	1 247 242,82	н44	337 753,25	1 247 242,82
н6	338 138,40	1 249 055,55	н89	338 820,18	1 249 234,36	н47	337 749,97	1 247 222,39	н47	337 749,97	1 247 222,39
н5	338 172,11	1 249 150,34	н90	338 815,70	1 249 233,85	н48	337 743,92	1 247 191,49	н48	337 743,92	1 247 191,49
н4	338 185,74	1 249 162,03	н97	338 804,77	1 249 232,55	н49	337 740,23	1 247 172,06	н49	337 740,23	1 247 172,06
н3	338 203,33	1 249 206,00	н94	338 799,87	1 249 230,78	н49	337 736,38	1 247 152,58	н49	337 736,38	1 247 152,58
н2	338 227,14	1 249 230,13	н90	338 778,28	1 249 229,40	н11	337 732,14	1 247 133,12	н11	337 732,14	1 247 133,12
н1	338 245,87	1 249 240,23	н95	338 760,98	1 249 227,55	н30	337 730,73	1 247 125,01	н30	337 730,73	1 247 125,01
н0	338 267,88	1 249 248,60	н93	338 752,11	1 249 226,30	н29	337 726,73	1 247 111,04	н29	337 726,73	1 247 111,04
н9	338 299,16	1 249 253,11	н90	338 733,75	1 249 224,12	н24	337 728,37	1 246 982,37	н24	337 728,37	1 246 982,37
н8	338 326,36	1 249 255,50	н96	338 718,30	1 249 222,27	н23	337 722,01	1 246 932,74	н23	337 722,01	1 246 932,74
н7	338 364,60	1 249 255,50	н95	338 713,45	1 249 221,71	н22	337 705,23	1 246 900,04	н22	337 705,23	1 246 900,04
н6	338 384,20	1 249 248,44	н92	338 699,81	1 249 220,09	н21	337 702,62	1 246 884,66	н21	337 702,62	1 246 884,66
н5	338 384,45	1 249 248,12	н94	338 698,70	1 249 216,40	н20	337 709,52	1 246 879,45	н20	337 709,52	1 246 879,45
н4	338 350,13	1 249 203,61	н93	338 634,34	1 249 216,40	н19	337 705,97	1 246 778,50	н19	337 705,97	1 246 778,50
н3	338 398,63	1 249 193,91	н91	338 552,24	1 249 213,73	н11	337 700,22	1 246 657,13	н11	337 700,22	1 246 657,13
н2	338 425,51	1 249 189,77	н94	338 591,85	1 249 212,29	н9	337 725,32	1 246 343,52	н9	337 725,32	1 246 343,52
н1	338 440,24	1 249 188,31	н95	338 590,30	1 249 212,65	н4	337 733,08	1 246 338,02	н4	337 733,08	1 246 338,02
н0	338 477,82	1 249 186,63	н96	338 568,97	1 249 210,23	н5	337 728,86	1 246 316,66	н5	337 728,86	1 246 316,66
н9	338 689,76	1 249 188,06	н25	338 364,76	1 249 278,53	н6	337 735,86	1 246 222,43	н6	337 735,86	1 246 222,43
н8	338 717,17	1 249 191,92	н26	338 359,91	1 249 279,65	н7	337 740,33	1 246 229,13	н7	337 740,33	1 246 229,13
н7	338 719,83	1 249 192,21	н27	338 339,70	1 249 282,68	н1	337 744,03	1 246 228,84	н1	337 744,03	1 246 228,84

					Заказчик: администрация города Канаш Чувашской Республики				
					Объект: "Строительство автомобильной дороги по улице Машинистов - в.д. "Ашиш" в г. Канаше Чувашской Республики				
					Республики				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Попись	Дата	Стadia	Лист	Листов	
						1	1	1	
						Индивидуальный предприниматель Кондратьев Сергей Петрович			
Инженер						С.П.Кондратьев			



## Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта

### 1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проектом планировки территории предусматривается строительство автомобильной дороги по ул. Машиностроителей – а.д. «Аниш» в г. Канаше Чувашской Республики. Проект разработан в соответствии с приказом Минстроя Чувашии от 07.06.2018 №03/1-03/409 «О подготовке документации по планировке территории «Строительство автомобильной дороги по ул. Машиностроителей – а.д. «Аниш» в г. Канаше Чувашской Республики», с требованиями СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги» и республиканскими нормативами градостроительного проектирования, СТО 03443146-001-2014 «Проектирование автомобильных дорог с малой интенсивностью движения в Чувашской Республике», «Классификацией работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования», «Рекомендациям по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений», справочным материалам состояния элементов дороги, представленных заказчиком, другими нормативными документами и материалами инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий. В соответствии с категорией дороги магистральные улицы районного значения (аналог III категории) приняты следующие технические нормативы:

Ширина земляного полотна	м	25.0
Ширина проезжей части	м	7.0
Ширина обочин	м	3.0
Ширина тротуара	м	2,25
Число полос движения	шт.	2
Расчетная скорость движения	км/час	70
Наибольший продольный уклон	‰	60
Наименьший радиус кривой		
в плане	м	230
выпуклых кривых	м	2600
вогнутых кривых	м	1500
Поперечный уклон проезжей части	‰	30
Поперечный уклон обочины	‰	40

Общая протяженность трассы автомобильной дороги 4364 м.

Нагрузка для расчета прочности конструкции дорожной одежды принята для автомобилей группы «Б».

Основное назначение – комплексное решение обеспечения транспортной связи индустриального парка города Канаш, создание условий для безопасного проезда по улицам и улучшение условий жизнедеятельности населения.

						<i>П П Т</i>	Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		7

**2. Перечень субъектов Российской Федерации, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Проектируемый линейный объект расположен на территории муниципальных образований:

«Город Канаш Чувашской Республики»;

«Малобикшихское сельское поселение Канашского района Чувашской Республики»;

« Хучельское сельское поселение Канашского района Чувашской Республики».

**3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Имя точки	X, м	Y, м
21:04:050501:6114		
1	337 254,93	1 246 228,94
2	337 260,00	1 246 335,87
3	337 253,78	1 246 336,34
4	337 235,08	1 246 338,02
5	337 228,56	1 246 200,66
6	337 235,86	1 246 222,43
7	337 250,33	1 246 229,13
1	337 254,93	1 246 228,94

Площадь объекта: 2 855 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 313,09 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:240202:35		
2	337 260,00	1 246 335,87
8	337 260,33	1 246 342,76
9	337 235,32	1 246 343,32
4	337 235,08	1 246 338,02
3	337 253,78	1 246 336,34
2	337 260,00	1 246 335,87

Площадь объекта: 153 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 62,25 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:240202:36		
8	337 260,33	1 246 342,76
10	337 275,28	1 246 657,84
11	337 250,22	1 246 657,13
9	337 235,32	1 246 343,32
8	337 260,33	1 246 342,76

Площадь объекта: 7 871 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 679,68 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:240202:37:3У1		
8	337 260,33	1 246 342,76
n1	337 287,46	1 246 658,18



10	337 275,28	1 246 657,84
8	337 260,33	1 246 342,76

Площадь объекта: 1 916 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 644,19 м

Имя точки	X, м	Y, м
3У2		
н1	337 287,46	1 246 658,18
н2	337 296,50	1 246 767,73
н3	337 305,31	1 246 852,25
н4	337 317,69	1 246 936,18
н5	337 333,66	1 247 019,64
н6	337 354,45	1 247 116,95
12	337 351,56	1 247 106,69
13	337 321,52	1 247 009,38
14	337 296,79	1 246 926,36
15	337 289,77	1 246 895,82
16	337 287,48	1 246 881,78
17	337 284,48	1 246 837,87
18	337 280,94	1 246 777,17
10	337 275,28	1 246 657,84
н1	337 287,46	1 246 658,18

Площадь объекта: 6 369 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 945,37 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:000000:3558		
11	337 250,22	1 246 657,13
19	337 255,97	1 246 778,50
20	337 259,52	1 246 839,45
21	337 262,62	1 246 884,66
22	337 265,23	1 246 900,64
23	337 272,61	1 246 932,74
24	337 287,37	1 246 982,27
25	337 301,65	1 246 975,61
26	337 305,17	1 246 992,17
27	337 308,78	1 246 991,41
28	337 333,90	1 247 109,51
29	337 326,73	1 247 111,04
30	337 330,73	1 247 125,01
31	337 336,83	1 247 123,71
32	337 348,71	1 247 187,06
33	337 346,84	1 247 187,42
34	337 352,04	1 247 215,16
35	337 354,16	1 247 228,16
36	337 359,90	1 247 256,87
37	337 370,31	1 247 307,01
38	337 372,37	1 247 318,89
39	337 397,73	1 247 318,77
40	337 394,87	1 247 302,33
41	337 384,50	1 247 252,31
42	337 380,28	1 247 226,45
43	337 367,85	1 247 165,94
44	337 360,71	1 247 139,20
н6	337 354,45	1 247 116,95
12	337 351,56	1 247 106,69
13	337 321,52	1 247 009,38
14	337 296,79	1 246 926,36
15	337 289,77	1 246 895,82

16	337 287,48	1 246 881,78
17	337 284,48	1 246 837,87
18	337 280,94	1 246 777,17
10	337 275,28	1 246 657,84
11	337 250,22	1 246 657,13

Площадь объекта: 14 927 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 1 440,13 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:240201:2308(1)		
31	337 336,83	1 247 123,71
32	337 348,71	1 247 187,06
33	337 346,84	1 247 187,42
45	337 343,52	1 247 171,73
30	337 330,73	1 247 125,01
31	337 336,83	1 247 123,71
21:11:240201:2308(2)		
27	337 308,78	1 246 991,41
28	337 333,90	1 247 109,51
29	337 326,73	1 247 111,04
24	337 287,37	1 246 982,27
25	337 301,65	1 246 975,61
26	337 305,17	1 246 992,17
27	337 308,78	1 246 991,41

Площадь объекта: 1 986 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 436,17 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:240201:1523:ЗУ1		
30	337 330,73	1 247 125,01
45	337 343,52	1 247 171,73
33	337 346,84	1 247 187,42
34	337 352,04	1 247 215,16
35	337 354,16	1 247 228,16
н7	337 349,57	1 247 222,59
н8	337 343,92	1 247 191,59
н9	337 340,25	1 247 172,06
н10	337 336,38	1 247 152,58
н11	337 332,34	1 247 133,12
30	337 330,73	1 247 125,01

Площадь объекта: 274 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 212,47 м

Имя точки	X, м	Y, м
:ЗУ3		
35	337 354,16	1 247 228,16
36	337 359,90	1 247 256,87
37	337 370,31	1 247 307,01
38	337 372,37	1 247 318,89
н12	337 368,86	1 247 318,91
н13	337 365,13	1 247 302,72
н14	337 353,25	1 247 242,82
н7	337 349,57	1 247 222,59
35	337 354,16	1 247 228,16

Площадь объекта: 369 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 201,52 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:240201:2322		

39	337 397,73	1 247 318,77
46	337 397,83	1 247 319,39
47	337 372,47	1 247 319,46
38	337 372,37	1 247 318,89
39	337 397,73	1 247 318,77

Площадь объекта: 15 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 51,93 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:240201:2334:ЗУ1		
38	337 372,37	1 247 318,89
47	337 372,47	1 247 319,46
n15	337 368,99	1 247 319,47
n12	337 368,86	1 247 318,91
38	337 372,37	1 247 318,89

Площадь объекта: 2 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 8,14 м

Имя точки	X, м	Y, м
:ЗУ4		
47	337 372,47	1 247 319,46
48	337 376,15	1 247 340,63
49	337 384,82	1 247 378,56
50	337 390,14	1 247 400,78
n16	337 378,84	1 247 362,29
n15	337 368,99	1 247 319,47
47	337 372,47	1 247 319,46

Площадь объекта: 152 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 170,78 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:240201:2307		
46	337 397,83	1 247 319,39
51	337 400,67	1 247 335,70
52	337 412,58	1 247 384,69
53	337 413,80	1 247 391,86
50	337 390,14	1 247 400,78
49	337 384,82	1 247 378,56
48	337 376,15	1 247 340,63
47	337 372,47	1 247 319,46
46	337 397,83	1 247 319,39

Площадь объекта: 1 988 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 208,15 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:240201:2330		
53	337 413,80	1 247 391,86
54	337 419,01	1 247 418,76
55	337 430,96	1 247 447,74
56	337 419,72	1 247 456,12
57	337 395,04	1 247 421,08
50	337 390,14	1 247 400,78
53	337 413,80	1 247 391,86

Площадь объекта: 1 252 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 161,80 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:240201:2332		
57	337 395,04	1 247 421,08
56	337 419,72	1 247 456,12
58	337 370,31	1 247 493,20
59	337 346,13	1 247 511,32
60	337 343,97	1 247 507,48
61	337 405,91	1 247 463,05
57	337 395,04	1 247 421,08

Площадь объекта: 621 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 258,85 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:240201:1507:3У1		
55	337 430,96	1 247 447,74
n17	337 438,10	1 247 477,37
62	337 382,65	1 247 518,93
58	337 370,31	1 247 493,20
56	337 419,72	1 247 456,12
55	337 430,96	1 247 447,74

Площадь объекта: 2 032 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 204,12 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:240203:22:3У1		
58	337 370,31	1 247 493,20
62	337 382,65	1 247 518,93
63	337 380,09	1 247 520,85
64	337 359,93	1 247 535,96
59	337 346,13	1 247 511,32
58	337 370,31	1 247 493,20

Площадь объекта: 820 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 115,39 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:240403:263		
63	337 380,09	1 247 520,85
65	337 388,28	1 247 535,43
66	337 369,75	1 247 550,93
67	337 368,70	1 247 551,65
64	337 359,93	1 247 535,96
63	337 380,09	1 247 520,85

Площадь объекта: 435 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 85,31 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:240403:228		
65	337 388,28	1 247 535,43
68	337 965,75	1 248 567,15
69	337 987,79	1 248 629,20
70	337 986,64	1 248 629,14

71	337 966,91	1 248 645,06
72	337 942,91	1 248 577,51
67	337 368,70	1 247 551,65
66	337 369,75	1 247 550,93
65	337 388,28	1 247 535,43

Площадь объекта: 31 191 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 2 547,17 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:240403:266		
69	337 987,79	1 248 629,20
73	338 138,50	1 249 055,35
74	338 109,85	1 249 043,13
75	338 104,97	1 249 035,44
71	337 966,91	1 248 645,06
70	337 986,64	1 248 630,14
69	337 987,79	1 248 629,20

Площадь объекта: 10 894 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 932,57 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:000000:3555		
73	338 138,50	1 249 055,35
76	338 172,11	1 249 150,34
77	338 185,74	1 249 182,03
78	338 203,33	1 249 206,00
79	338 227,14	1 249 230,13
80	338 245,47	1 249 240,23
81	338 267,88	1 249 248,60
82	338 299,16	1 249 253,11
83	338 308,01	1 249 262,29
84	338 318,00	1 249 279,66
85	338 290,68	1 249 277,55
86	338 261,48	1 249 272,90
87	338 235,01	1 249 263,01
88	338 211,90	1 249 250,28
89	338 184,25	1 249 222,26
90	338 163,90	1 249 194,52
91	338 148,81	1 249 159,46
75	338 104,97	1 249 035,44
74	338 109,85	1 249 043,13
73	338 138,50	1 249 055,35

Площадь объекта: 7 837 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 703,48 м

Имя точки	X, м	Y, м
:ЗУ5		
84	338 318,00	1 249 279,66
н18	338 320,28	1 249 283,62
н19	338 319,31	1 249 283,66
н20	338 303,31	1 249 282,80
н21	338 287,47	1 249 280,58
н22	338 271,89	1 249 276,95
н23	338 256,66	1 249 271,98
н24	338 240,86	1 249 265,20
86	338 261,48	1 249 272,90
85	338 290,68	1 249 277,55
84	338 318,00	1 249 279,66

Площадь объекта: 198 м<sup>2</sup>

Периметр объекта: 165,74 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:240403:225:3У1		
н25	338 364,76	1 249 278,53
н26	338 359,91	1 249 279,65
н27	338 339,70	1 249 282,68
н28	338 335,10	1 249 283,09
н18	338 320,28	1 249 283,62
84	338 318,00	1 249 279,66
92	338 329,30	1 249 280,55
н25	338 364,76	1 249 278,53

Площадь объекта: 101 м<sup>2</sup>

Периметр объекта: 96,29 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:240403:264		
99	338 385,45	1 249 248,12
100	338 389,80	1 249 259,30
101	338 391,85	1 249 272,29
95	338 390,50	1 249 272,65
94	338 388,56	1 249 259,95
93	338 384,20	1 249 248,44
99	338 385,45	1 249 248,12

Площадь объекта: 34 м<sup>2</sup>

Периметр объекта: 53,00 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:240403:265		
93	338 384,20	1 249 248,44
94	338 388,56	1 249 259,95
95	338 390,50	1 249 272,65
96	338 368,47	1 249 278,32
92	338 329,30	1 249 280,55
84	338 318,00	1 249 279,66
83	338 308,01	1 249 262,29
82	338 299,16	1 249 253,11
97	338 329,56	1 249 255,50
98	338 364,60	1 249 253,50
93	338 384,20	1 249 248,44

Площадь объекта: 1 975 м<sup>2</sup>

Периметр объекта: 217,09 м

Имя точки	X, м	Y, м
:3У1		
н29	338 717,17	1 249 191,92
н30	338 712,91	1 249 193,33
н31	338 714,63	1 249 202,56
н32	338 699,81	1 249 220,09
102	338 668,70	1 249 216,40
103	338 634,54	1 249 216,40
104	338 557,22	1 249 233,13
101	338 391,85	1 249 272,29
100	338 389,80	1 249 259,30
99	338 385,45	1 249 248,12
105	338 550,13	1 249 205,61
106	338 655,94	1 249 202,30

						<i>П П Т</i>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		14

107	338 666,59	1 249 197,61
108	338 677,62	1 249 188,63
н33	338 689,76	1 249 188,96
н29	338 717,17	1 249 191,92

Площадь объекта: 7 900 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 718,04 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:04:070409:10		
108	338 677,62	1 249 188,63
107	338 666,59	1 249 197,61
106	338 655,94	1 249 202,30
105	338 550,13	1 249 205,61
109	338 598,63	1 249 193,91
110	338 625,51	1 249 189,77
111	338 640,24	1 249 188,31
108	338 677,62	1 249 188,63

Площадь объекта: 1 166 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 260,99 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:04:070405:114:3У1		
н31	338 714,63	1 249 202,56
н34	338 718,03	1 249 220,84
н35	338 713,45	1 249 221,71
н32	338 699,81	1 249 220,09
н31	338 714,63	1 249 202,56

Площадь объекта: 175 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 59,95 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:04:070405:121:3У1		
н34	338 718,03	1 249 220,84
н36	338 718,20	1 249 222,27
н35	338 713,45	1 249 221,71
н34	338 718,03	1 249 220,84

Площадь объекта: 3 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 10,88 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:04:070405:113:3У1		
н37	338 726,26	1 249 193,16
н38	338 732,57	1 249 216,16
н34	338 718,03	1 249 220,84
н30	338 712,91	1 249 193,33
н29	338 717,17	1 249 191,92
н39	338 719,83	1 249 192,21
н37	338 726,26	1 249 193,16

Площадь объекта: 375 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 80,77 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:04:070405:120:3У1		
н38	338 732,57	1 249 216,16
н38	338 732,57	1 249 216,16

н36	338 718,20	1 249 222,27
н34	338 718,03	1 249 220,84
н38	338 732,57	1 249 216,16

Площадь объекта: 72 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 40,42 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:04:070405:112:3У1		
н41	338 738,79	1 249 195,00
н42	338 746,08	1 249 212,22
н38	338 732,57	1 249 216,16
н37	338 726,26	1 249 193,16
н41	338 738,79	1 249 195,00

Площадь объекта: 269 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 69,28 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:04:070405:119:3У1		
н42	338 746,08	1 249 212,22
н43	338 752,11	1 249 226,30
н40	338 733,75	1 249 224,12
н38	338 732,57	1 249 216,16
н42	338 746,08	1 249 212,22

Площадь объекта: 179 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 55,93 м

Имя точки	X, м	Y, м
:3У8		
н44	338 751,63	1 249 196,89
н45	338 755,84	1 249 211,49
н46	338 760,98	1 249 227,35
н43	338 752,11	1 249 226,30
н42	338 746,08	1 249 212,22
н41	338 738,79	1 249 195,00
н44	338 751,63	1 249 196,89

Площадь объекта: 315 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 87,79 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:04:070405:111:3У1		
н47	338 773,38	1 249 200,09
н44	338 751,63	1 249 196,89
н45	338 755,84	1 249 211,49
н48	338 775,07	1 249 208,68
н49	338 774,88	1 249 200,28
н47	338 773,38	1 249 200,09

Площадь объекта: 243 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 66,51 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:04:070405:118:3У1		
н48	338 775,07	1 249 208,68
н50	338 778,28	1 249 229,40
н46	338 760,98	1 249 227,35



н45	338 755,84	1 249 211,49
н48	338 775,07	1 249 208,68

Площадь объекта: 336 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 74,49 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:04:070405:110:3У1		
н51	338 797,48	1 249 203,21
н52	338 797,82	1 249 205,56
н53	338 786,33	1 249 207,10
н48	338 775,07	1 249 208,68
н49	338 774,88	1 249 200,28
н51	338 797,48	1 249 203,21

Площадь объекта: 122 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 56,52 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:04:070405:117:3У1		
н53	338 786,33	1 249 207,10
н54	338 789,87	1 249 230,78
н50	338 778,28	1 249 229,40
н48	338 775,07	1 249 208,68
н55	338 780,70	1 249 207,89
н53	338 786,33	1 249 207,10

Площадь объекта: 254 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 67,96 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:04:070405:116:3У1		
н56	338 805,70	1 249 204,27
н57	338 804,77	1 249 232,55
н54	338 789,87	1 249 230,78
н53	338 786,33	1 249 207,10
н52	338 797,82	1 249 205,56
н58	338 803,91	1 249 204,04
н56	338 805,70	1 249 204,27

Площадь объекта: 447 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 86,91 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:04:070405:109:3У1		
н58	338 803,91	1 249 204,04
н52	338 797,82	1 249 205,56
н51	338 797,48	1 249 203,21
н58	338 803,91	1 249 204,04

Площадь объекта: 7 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 15,13 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:04:070405:115:3У1		
н59	338 834,49	1 249 208,00
н60	338 815,70	1 249 233,85
н57	338 804,77	1 249 232,55

н56	338 805,70	1 249 204,27
н59	338 834,49	1 249 208,00

Площадь объекта: 562 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 100,30 м

Имя точки	X, м	Y, м
:ЗУ7		
112	338 837,55	1 249 211,26
113	338 820,18	1 249 234,36
н60	338 815,70	1 249 233,85
н59	338 834,49	1 249 208,00
н61	338 839,51	1 249 208,65
112	338 837,55	1 249 211,26

Площадь объекта: 134 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 73,69 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:161204:42		
114	338 841,52	1 249 211,67
115	338 841,05	1 249 212,05
116	338 823,73	1 249 234,80
113	338 820,18	1 249 234,36
112	338 837,55	1 249 211,26
114	338 841,52	1 249 211,67

Площадь объекта: 92 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 65,66 м

Имя точки	X, м	Y, м
:ЗУ6		
н62	338 844,49	1 249 209,30
114	338 841,52	1 249 211,67
112	338 837,55	1 249 211,26
н61	338 839,51	1 249 208,65
н62	338 844,49	1 249 209,30

Площадь объекта: 12 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 16,07 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:161204:44:ЗУ1		
117	339 185,35	1 249 212,23
118	339 183,19	1 249 237,28
н63	339 021,87	1 249 240,62
н64	338 966,97	1 249 241,48
н65	338 929,66	1 249 241,20
н66	338 907,12	1 249 240,43
н67	338 870,94	1 249 237,93
116	338 823,73	1 249 234,80
115	338 841,05	1 249 212,05
114	338 841,52	1 249 211,67
н62	338 844,49	1 249 209,30
н68	338 873,41	1 249 213,04
н69	338 908,41	1 249 215,45
н70	338 930,20	1 249 216,20
н71	338 966,86	1 249 216,48
н72	339 021,43	1 249 215,62

117	339 185,35	1 249 212,23
-----	------------	--------------

Площадь объекта: 8 821 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 759,07 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:11:161204:43		
119	339 234,18	1 249 211,37
120	339 232,98	1 249 236,40
118	339 183,19	1 249 237,28
117	339 185,35	1 249 212,23
119	339 234,18	1 249 211,37

Площадь объекта: 1 233 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 148,84 м

Имя точки	X, м	Y, м
21:04:070502:227		
121	339 254,96	1 249 210,99
122	339 253,69	1 249 236,04
120	339 232,98	1 249 236,40
119	339 234,18	1 249 211,37
121	339 254,96	1 249 210,99

Площадь объекта: 519 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 91,63 м

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

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. Перечни координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу, имеются в отдельных проектах планировки и межевания территорий на линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству).

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

Предельные параметры разрешенного строительства не устанавливаются ввиду отсутствия в составе линейного объекта объектов капитального строительства. Линейный объект «Строительство автомобильной дороги по ул. Машиностроителей - а.д. «Аниш» в г. Канаше Чувашской Республики» проходит по землям населенных пунктов и по землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,

землям для обеспечения космической деятельности, землям обороны, безопасности и землям иного специального назначения, землям сельскохозяйственного назначения города Канаш Чувашской Республики, Малобикшихского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики, Хучельского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики.

**6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории**

В зону планируемого размещения линейного объекта попадают следующие объекты:

- объект электросетевого комплекса - фидер "ЮЗР-1" и "ЮЗР-2" от ПС "Тормозная" г.Канаш Чувашской Республики;
- ВЛ-10 МКР Южный от ПС "Лесная" Малобикшихское сельское поселение Канашского района;
- объект электросетевого комплекса - ВЛ-10 кВ, КЛ-10 кВ, КЛ-6 кВ фидер "Шевле" от ПС "Лесная", КЛ-0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ;
- водопровод от насосной станции 3-го подъема водопровода "Бахтиарово-Канаш" до территории "Комбината строительных материалов";
- объект электросетевого комплекса - фидер "СПТУ -16" от ПС "Восточная" г.Канаш Чувашской Республики;
- электросетевой комплекс - КЛ-6 кВ фидера "Восточный район" от ПС "Восточная", КЛ-6 кВ, ВЛ-6 кВ, КЛ-0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ).

В отношении данных существующих и строящегося объекта линейного строительства необходимо проведение наблюдения за состоянием, своевременным выявлением и развитием имеющихся отклонений от проектных данных, разработка мероприятий по предупреждению и устранению возможных негативных последствий, обеспечение сохранности существующих объектов.

Состав и объемы работ по обследованию в каждом конкретном случае определяются программой работ с учетом требований действующих нормативных документов.

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

На территории строительства линейного объекта – «Строительство автомобильной

						<i>П П Т</i>	Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		20

дороги по ул. Машиностроителей - а.д. «Аниш» в г. Канаше Чувашской Республики» границы территорий объектов культурного наследия отсутствуют.

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

Для уменьшения потенциальной возможности нанесения ущерба окружающей природной среде в период строительства необходимо руководствоваться требованиями Федерального закона от 10.01.02 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 04.05.99г. №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» и соблюдать технологию проведения строительства и выполнять следующие условия:

- соблюдение требований местных органов охраны природы;
- обязательное соблюдение границ территории, отводимой для строительства;
- оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- мойка машин и механизмов в специально оборудованных местах;
- выполнение работ по благоустройству территории в полном объеме в соответствии с рабочей документацией.

При производстве строительно-монтажных работ должны соблюдаться требования СНиП 12-01-2004, СНиП III-42-80\* и других нормативно-технических документов по охране природы, утвержденных в установленном порядке. С целью уменьшения воздействия техногенных процессов на окружающую среду в период проведения строительства в проекте предусмотрен ряд организационно-технических мероприятий, включающих основные разделы:

- охрана почвенно-растительного слоя и животного мира;
- охрана атмосферного воздуха от загрязнения.

На основании предварительно разработанного комплекса мер по сведению к минимуму воздействия на окружающую среду, подрядчик в течение всего периода капитального строительства реализует программу мониторинга, и принимает меры по обеспечению минимального воздействия на окружающую среду.

Ответственность за нарушение природоохранных мероприятий при выполнении строительно-монтажных работ несет подрядчик.

Подрядчик должен осуществлять свою деятельность на основе соблюдения технических условий проекта, программы охраны окружающей среды, всех действующих законодательных и нормативных актов, условий разрешений и согласований, выданных природоохранными ведомствами, а также собственных принципов в области охраны

						<i>П П Т</i>	Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		21

окружающей среды.

Должны учитываться следующие аспекты охраны окружающей среды и факторы воздействия:

- сведение к минимуму воздействия на водоток;
- охрана уязвимых ресурсов живой природы;
- минимизация вредных выбросов в атмосферу;
- организация сбора и удаления отходов;
- организация работ с опасными материалами;
- сведение к минимуму воздействия шума.

## **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**

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций должны соответствовать Приложению к Приказу МЧС России от 28.02.2003г. № 105 «Требования по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения».

Непосредственное руководство системой пожарной безопасности (в пределах своей компетенции) осуществляют руководители подрядной организации, несут персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности (Федеральный Закон часть третья) и обязаны обучать своих работников мерам пожарной безопасности.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо руководствоваться требованиями СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме", а также на основе опыта борьбы с пожарами, оценки пожарной опасности веществ, технологических процессов, изделий, материалов, конструкций, зданий и сооружений.

В процессе строительных работ необходимо обеспечить:

- соблюдение противопожарных правил, предусмотренных ППР охрану от пожара объекта, пожаробезопасное проведение работ;
- наличие и исправное содержание средств пожаротушения, включая первичные средства тушения пожаров, телефонной связью;
- возможность безопасной эвакуации и спасения людей, защиты материальных ценностей на стройплощадке.

На участке строительства у ответственного за технику безопасности должны храниться инструкции по пожаробезопасности и сведения о проведении противопожарного

						<i>ПТТ</i>	Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		22

инструктажа. Все рабочие обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;
- при обнаружении пожара немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
- произвести аварийную остановку технологического и отключение электрооборудования согласно инструкции по пожарной безопасности;
- до прибытия охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожара;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожара.

С целью предупреждения возможности возникновения пожаров на строительной площадке не допускается скопление пожароопасных материалов и отходов, хранение горючих материалов запрещено.

В полосе отвода строительства объекта не разрешается разводить костры и сжигать хворост, порубочные материалы, а также оставлять сухие деревья и кустарники.

Безопасное ведение работ на объекте обеспечивается следующим:

- техническое состояние механизмов и оборудования должно отвечать требованиям инструкций по эксплуатации;
- опасные зоны работ необходимо ограждать соответствующими конструкциями, знаками и сигнальными средствами, хорошо видимыми в ночное время;
- не допускается ведение работ в сложных метеорологических условиях (ветер более 13м/сек, гололёд).

Тушение возможного пожара на проектируемой территории производится силами и техническими средствами:

- пожарно-спасательная часть-15 ФГКУ «9 отряд Федеральной противопожарной службы по Чувашской Республике». Адрес: 429330, Чувашская Республика, г.Канаш, ул.Пушкина, д.49.

В соответствии с требованиями статьи 76 ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" дислокация подразделений пожарной охраны на территориях определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях не должно превышать - 20 минут.

						<i>П П Т</i>	Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		23



*Прочитано и скреплено подписью  
и печатью*

*(Кондратьев С. П.)*