



ООО «СЖД-Проект»

Свидетельство СРО-П-145-04032010 № 9273 от 27 февраля 2013 года

Заказчик – КГКУ «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»

**ПОДЪЕЗД К А/П ЕМЕЛЬЯНОВО Г. КРАСНОЯРСКА В  
ЕМЕЛЬЯНОВСКОМ РАЙОНЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ.  
УСТРОЙСТВО ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА**

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

20168-ППТ.1

**Том 1**

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2016



ООО «СЖД-Проект»

Свидетельство СРО-П-145-04032010 № 9273 от 27 февраля 2013 года

Заказчик – КГКУ «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»

**ПОДЪЕЗД К А/П ЕМЕЛЬЯНОВО Г. КРАСНОЯРСКА В  
ЕМЕЛЬЯНОВСКОМ РАЙОНЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ.  
УСТРОЙСТВО ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА**

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

20168-ППТ.1

**Том 1**

Главный инженер

А.П. Шевцов

Главный инженер проекта

И.В. Могучих

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2016

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

## Содержание

1.	Исходно-разрешительная документация для выполнения работ	4
2.	Сведения об основных положениях схемы территориального планирования Емельяновского района Красноярского края	5
3.	Сведения о местоположении объекта регионального значения на территории	5
3.1.	Сведения об учете положений, содержащихся в документах территориального планирования и градостроительного зонирования	6
3.2.	Характеристики развития систем инженерно-технического обеспечения территории	6
3.3.	Характеристики развития системы транспортного обслуживания территории	6
4.	Красные линии	6
5.	Технические параметры объекта регионального значения	24
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ		25
Приложение А Приказ Министерства строительства и жилищно – коммунального хозяйства Красноярского края		26
Приложение Б Задание на проектирование		27
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		
Основной чертеж планировки территории М 1:1000		
Разбивочный чертеж красных линий М 1:1000		
Чертеж организации транспорта и сети дорог и улиц М 1:1000		
Чертеж размещения инженерных сетей и сооружений М 1:1000		

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. Инв.№									
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	20168-ППТ.1-С					
Разраб.			Головков			Содержание			Стадия	Лист	Листов
Проверил			Карышев						П		1
									СЖД-Проект		
Н.контроль			Шевцов								
ГИП			Могучих								

[illegible]

# 1. ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

1. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 10.06.2016 №1900.

2. Задание на подготовку документации по планировке территории объекта: «Подъезд к а/п Емельяново г. Красноярска в Емельяновском районе Красноярского края».

3. Титульный список проектных и изыскательских работ на 2016 год.

4. Технические отчеты результатов инженерно-геодезических, инженерно-геологических, гидрометеорологических, инженерно-экологических изысканий ООО «СЖД-Проект».

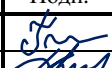
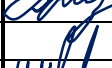

5. Схема территориального планирования Красноярского края (утверждена Постановлением Правительства Красноярского края от 26.07.2011 №449-п);

6. Схема территориального планирования Емельяновского района Красноярского края (утверждена Решением Емельяновского районного Совета депутатов Красноярского края от 03.02.2012 № 27-121Р);

7. Генеральный план муниципального образования муниципального образования поселок Емельяново Емельяновского района Красноярского края (утвержден решением Емельяновского поселкового совета депутатов от 28.12.2011 №21-114Р);

8. Правила землепользования и застройки территории муниципального образования поселок Емельяново (утверждены решением Емельяновского поселкового совета депутатов от 04.04.2013 № 33-284Р) и муниципального образования Еловский сельсовет Емельяновского района Красноярского края (утверждены решением Еловского сельского совета депутатов от 06.08.2015 № 18-47Р).

9. Кадастровые планы территории, в границах которых расположен Объект проектирования (кадастровые кварталы №№ 24:11:0210201, 24:11:0210202, 24:11:0240001, 24:11:0210615, 24:11:0210601, 24:11:0210607, 24:11:0210613, 24:11:0210605, 24:11:0210606, 24:11:0210602, 24:11:0210614, 24:11:0210609).

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №							
							20168-ППТ.1.Т		
	Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка		
	Разраб.	Головков			05.16				
	Проверил	Карышев			05.16				
Н.контроль	Шевцов			05.16					
ГИП	Могучих			05.16					
							Стадия	Лист	Листов
							п	1	22
							СЖД-Проект		

## 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЕМЕЛЬЯНОВСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Транспортный комплекс Красноярского края, учитывая огромные размеры территории, играет важную интегрирующую роль в экономике.

Положение Емельяновского района Красноярского края в планировочной структуре Красноярской агломерации определяет его роль в транспортной схеме края и характеризует положение района, как ключевое в развитии коммуникационных возможностей Красноярского края.

Близость Емельяновского района Красноярского края к краевому центру определяет первостепенность развития транспортных связей, особенно федерального и регионального значения и позволяет рассматривать существующий автотранспортный комплекс района, как важнейший структурный элемент формирующегося транспортного узла национального и международного уровня.

Особое место в наземной авиатранспортной инфраструктуре Красноярского края занимает аэропорт «Емельяново» г. Красноярска расположенный на территории Емельяновского района, являющийся одним из основных авиатранспортных узлов, связывающим регионы края с регионами России, странами дальнего и ближнего зарубежья.

Удачное географическое расположение аэропорта «Емельяново», как центра России и на удобном меридиане для осуществления экономичных кросстрансполярных перелетов в западное полушарие, превращает аэропорт в важный транспортный узел транснационального уровня.

Автомобильная дорога общего пользования «Подъезд к а/п Емельяново г. Красноярска является основным подъездом к аэропорту. Высокая интенсивность движения на автомобильной дороге предполагает повышение технического уровня инженерного обеспечения, в частности, установки стационарного электрического освещения для обеспечения безопасности движения транспортных средств и пешеходов.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. Инв №						
						20168-ППТ.1.Т	Лист	
							2	
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата			

### 3. СВЕДЕНИЯ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ

В административном отношении территория строительства объекта расположена в границах муниципальных образований Еловский сельсовет и поселок Емельяново Емельяновского района Красноярского края.

Строительство сооружения искусственного освещения планируется производить в границах существующей автомобильной дороги «Подъезд к а/п Емельяново г. Красноярска».

#### 3.1. Сведения об учете положений, содержащихся в документах территориального планирования и градостроительного зонирования

Документами территориального планирования и градостроительного зонирования предусмотрена территория для размещения дороги общего пользования регионального значения «Подъезд к а/п Емельяново г. Красноярска». Строительство сооружения искусственного освещения планируется производить в границах существующей автомобильной дороги «Подъезд к а/п Емельяново г. Красноярска», в зоне автомобильного транспорта (ИТ-1). Действие градостроительных регламентов на данную зону не распространяется.

#### 3.2. Характеристики развития систем инженерно-технического обеспечения территории

Инженерно-техническое обеспечение прилегающих территорий обеспечивается существующими инженерными сетями и сооружениями.

Вблизи проектируемой территории для размещения искусственного сооружения расположены следующие инженерные сети:

кабели связи АО «Связьтранснефть», ПАО «Ростелеком», ЗАО «Синтерра», Аэронавигация центральной Сибири;

магистральный нефтепровод АО «Транснефть - Западная Сибирь»;

ЛЭП 10кВ ПАО «МРСК Сибири» - «Красноярскэнерго».

Переустройство инженерных коммуникаций проектом не предусмотрено.

Источниками электроснабжения проектируемого искусственного освещения автомобильной дороги являются РУ-0,4кВ ТП10/0,4кВ, проектирование и строительство которых осуществляет ПАО «МРСК Сибири»-«Красноярскэнерго» в рамках исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Техническими условиями выданными ПАО «МРСК Сибири»-«Красноярскэнерго» предусматривается установка четырех трансформаторных подстанций для электроснабжения устройств искусственного освещения.

#### 3.3. Характеристики развития системы транспортного обслуживания территории

Транспортное обслуживание территории осуществляется посредством использования дороги общего пользования «Подъезд к а/п Емельяново г. Красноярска».

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. Инв.№	Техническими условиями выданными ПАО «МРСК Сибири»-«Красноярскэнерго» предусматривается установка четырех трансформаторных подстанций для электроснабжения устройств искусственного освещения.					
			3.3. Характеристики развития системы транспортного обслуживания территории					
Транспортное обслуживание территории осуществляется посредством использования дороги общего пользования «Подъезд к а/п Емельяново г. Красноярска».								
						20168-ППТ.1.Т		Лист
								3
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата			

#### 4. КРАСНЫЕ ЛИНИИ

В соответствии со статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации в составе основной части проекта планировки, которая подлежит утверждению, входит чертеж планировки, на котором отображаются красные линии.

Красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (в ред. Федерального закона от 31.12.2005 N 210-ФЗ).

На проектируемом участке красные линии устанавливаются по границам зоны строительства.

Красные линии закреплены в МСК 167.

Таблица 1 - Каталог координат конечных и поворотных точек красных линий

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	650775,83	75177,02	24	650317,83	76242,15
2	650777,76	75177,56	25	650381,49	76095,36
3	650766,38	75216,67	26	650429,35	75985,32
4	650752,51	75253,47	27	650493,43	75838,71
5	650736,79	75290,27	28	650557,77	75692,22
6	650721,18	75327,11	29	650589,56	75618,81
7	650672,44	75436,72	30	650654,34	75472,47
8	650667,93	75450,31	31	650666,08	75449,53
9	650656,14	75473,33	32	650670,57	75436,00
10	650591,40	75619,61	33	650719,35	75326,31
11	650559,60	75693,02	34	650734,95	75289,49
12	650495,26	75839,51	35	650750,65	75252,72
13	650431,18	75986,12	36	650764,48	75216,04
14	650383,33	76096,16	37	650248,19	76462,57
15	650319,66	76242,95	38	650246,35	76461,72
16	650303,89	76279,70	39	650290,13	76360,20
17	650288,07	76316,44	40	650321,62	76286,66
18	650256,69	76390,03	41	650417,03	76066,43

Ивв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. Ивв.№

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	20168-ППТ.1.Т	Лист
							4



Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
19	650228,94	76454,20	42	650513,07	75846,48
20	650227,12	76453,39	43	650641,33	75553,33
21	650254,85	76389,24	44	650672,11	75479,49
22	650286,23	76315,65	45	650704,64	75406,39
23	650302,05	76278,91	46	650753,55	75296,81
47	650785,80	75223,61	89	649427,21	78133,47
48	650837,60	75104,83	90	649452,83	78085,94
49	650864,88	75039,93	91	649478,52	78038,44
50	650895,98	74966,22	92	649504,10	77990,88
51	650958,38	74818,77	93	649529,73	77943,35
52	650978,25	74773,51	94	649555,39	77895,83
53	650996,86	74752,28	95	649581,17	77848,39
54	650998,36	74753,59	96	649606,92	77800,92
55	650979,96	74774,60	97	649632,70	77753,47
56	650960,21	74819,57	98	649658,12	77705,83
57	650897,82	74967,00	99	649677,29	77671,52
58	650866,72	75040,70	100	649684,03	77658,47
59	650839,44	75105,65	101	649709,71	77610,95
60	650787,64	75224,41	102	649735,34	77563,43
61	650755,37	75297,63	103	649756,23	77524,44
62	650706,47	75407,21	104	649773,56	77488,42
63	650673,94	75480,28	105	649790,36	77452,12
64	650643,17	75554,11	106	649823,50	77379,32
65	650547,33	75774,11	107	649839,90	77342,85
66	650514,90	75847,29	108	649904,02	77196,26
67	650418,87	76067,23	109	649952,05	77086,29
68	650323,46	76287,45	110	649984,18	77013,03

Инва.№ подл.	Подп. и дата	Взам. Инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата

20168-ППТ.1.Т

Лист

5

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
69	650291,96	76360,98	111	649999,83	76976,22
70	649020,90	78891,12	112	650064,21	76829,74
71	649019,12	78890,22	113	650112,16	76719,74
72	649029,93	78870,18	114	650144,21	76646,45
73	649055,55	78822,64	115	650159,89	76609,66
74	649081,16	78775,10	116	650211,25	76490,23
75	649106,80	78727,58	117	650213,12	76490,93
76	649132,40	78680,03	118	650161,73	76610,44
77	649157,83	78632,94	119	650146,04	76647,24
78	649183,71	78585,00	120	650113,99	76720,54
79	649209,37	78537,48	121	650066,04	76830,54
80	649234,95	78489,78	122	650001,66	76977,01
81	649260,58	78442,39	123	649986,02	77013,83
82	649286,26	78394,90	124	649953,88	77087,09
83	649298,09	78372,85	125	649905,86	77197,06
84	649311,85	78347,35	126	649841,73	77343,66
85	649337,49	78299,82	127	649825,32	77380,14
86	649350,29	78276,05	128	649792,17	77452,96
87	649375,97	78228,54	129	649775,37	77489,27
88	649401,63	78181,03	130	649758,01	77525,34
131	649737,10	77564,37	173	649673,60	77747,00
132	649711,46	77611,90	174	649703,52	77693,29
133	649685,79	77659,40	175	649736,64	77632,75
134	649679,05	77672,47	176	649762,11	77580,18
135	649659,88	77706,79	177	649797,67	77498,20
136	649634,46	77754,42	178	649828,52	77424,40
137	649608,67	77801,87	179	649843,93	77387,47

Ивн.№ подл.	Подп. и дата	Взам. Ивн.№

						20168-ППТ.1.Т	Лист
							6
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата		

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
138	649582,93	77849,34	180	649875,46	77313,94
139	649557,15	77896,79	181	649891,60	77277,33
140	649531,49	77944,30	182	649923,78	77204,10
141	649505,86	77991,83	183	649948,44	77146,80
142	649480,28	78039,39	184	649978,78	77077,67
143	649454,59	78086,89	185	649987,77	77057,45
144	649428,98	78134,42	186	650019,77	76984,13
145	649403,39	78181,98	187	650035,73	76947,45
146	649377,73	78229,49	188	650067,72	76874,13
147	649352,05	78276,99	189	650099,72	76800,76
148	649339,25	78300,76	190	650131,71	76727,48
149	649313,61	78348,29	191	650230,53	76498,56
150	649299,85	78373,80	192	650232,38	76499,31
151	649288,02	78395,85	193	650181,33	76618,20
152	649262,34	78443,35	194	650133,54	76728,28
153	649236,71	78490,73	195	650101,55	76801,56
154	649211,13	78538,43	196	650069,56	76874,93
155	649185,47	78585,95	197	650037,57	76948,25
156	649159,59	78633,89	198	650021,60	76984,93
157	649134,16	78680,98	199	649989,60	77058,25
158	649108,56	78728,53	200	649980,61	77078,48
159	649082,92	78776,05	201	649950,27	77147,60
160	649057,31	78823,59	202	649925,61	77204,90
161	649031,69	78871,13	203	649893,43	77278,14
162	649051,04	78907,21	204	649845,77	77388,25
163	649049,29	78906,19	205	649830,37	77425,16
164	649084,70	78840,49	206	649799,51	77498,98

Инва.№ подл.	Подп. и дата	Взам. Инв.№

						20168-ППТ.1.Т	Лист
							7
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата		

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
165	649148,77	78721,66	207	649763,92	77581,02
166	649238,39	78555,26	208	649738,42	77633,66
167	649366,48	78317,58	209	649708,87	77688,58
168	649443,38	78174,99	210	649675,36	77747,95
169	649469,05	78127,48	211	649650,57	77795,91
170	649533,23	78008,71	212	649624,90	77843,42
171	649623,14	77842,47	213	649534,99	78009,66
172	649648,81	77794,97	214	649470,81	78128,43
215	649445,14	78175,94	257	648239,00	79742,89
216	649368,24	78318,53	258	648265,26	79760,73
217	649240,15	78556,21	259	648293,91	79774,32
218	649150,53	78722,61	260	648323,98	79783,51
219	649086,46	78841,44	261	648356,42	79789,39
220	649006,27	78913,97	262	648387,95	79791,73
221	649008,02	78914,93	263	648420,08	79790,08
222	648737,04	79417,77	264	648451,06	79784,45
223	648724,25	79441,56	265	648481,61	79774,17
224	648697,94	79488,74	266	648511,52	79761,61
225	648684,29	79511,58	267	648538,17	79745,73
226	648658,44	79559,41	268	648555,36	79730,46
227	648619,94	79630,68	269	648572,82	79706,69
228	648606,81	79654,29	270	648589,22	79680,63
229	648590,93	79681,66	271	648605,07	79653,30
230	648574,48	79707,81	272	648618,19	79629,72
231	648557,11	79731,56	273	648656,68	79558,46
232	648539,36	79747,35	274	648682,55	79510,59
233	648512,42	79763,40	275	648696,22	79487,74

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

20168-ППТ.1.Т

8

Изм.

Кол. уч

Лист.

№ док.

Подп.

Дата

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
234	648482,32	79776,05	276	648735,28	79416,82
235	648451,56	79786,39	277	648613,27	80833,51
236	648420,31	79792,07	278	648603,50	80809,99
237	648387,93	79793,73	279	648578,49	80748,91
238	648356,17	79791,38	280	648529,04	80626,51
239	648323,51	79785,46	281	648505,60	80564,81
240	648293,19	79776,19	282	648481,62	80503,34
241	648264,27	79762,47	283	648444,67	80410,59
242	648237,77	79744,47	284	648446,62	80410,01
243	648213,63	79723,05	285	648483,48	80502,60
244	648198,00	79705,33	286	648507,47	80564,10
245	648192,28	79698,52	287	648530,90	80625,78
246	648171,76	79667,64	288	648580,34	80748,16
247	648157,03	79637,94	289	648605,35	80809,23
248	648149,51	79619,32	290	648615,12	80832,73
249	648144,25	79605,59	291	648648,54	80855,41
250	648146,10	79604,85	292	648613,67	80768,31
251	648151,38	79618,59	293	648588,91	80707,12
252	648158,85	79637,12	294	648564,82	80645,66
253	648173,50	79666,64	295	648553,23	80614,75
254	648193,88	79697,32	296	648519,70	80521,58
255	648199,52	79704,03	297	648508,98	80490,35
256	648215,05	79721,64	298	648499,23	80458,78
299	648491,36	80426,68	341	648651,87	79650,04
300	648485,00	80394,26	342	648610,74	79726,66
301	648480,15	80361,58	343	648595,07	79755,70
302	648476,95	80328,69	344	648579,81	79784,93

Ив.№ подл.	Подп. и дата	Взам. Ив.№

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	20168-ППТ.1.Т	Лист
							9

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
303	648474,73	80295,74	345	648565,57	79814,66
304	648473,34	80262,75	346	648552,49	79844,91
305	648472,99	80229,72	347	648539,98	79875,43
306	648473,43	80196,70	348	648528,16	79906,21
307	648474,72	80163,70	349	648517,50	79937,40
308	648476,72	80130,73	350	648508,03	79968,97
309	648480,24	80097,88	351	648499,70	80000,86
310	648484,79	80065,17	352	648492,57	80033,04
311	648490,61	80032,64	353	648486,77	80065,48
312	648497,76	80000,39	354	648482,23	80098,13
313	648506,10	79968,43	355	648478,71	80130,90
314	648515,59	79936,78	356	648476,71	80163,80
315	648526,28	79905,53	357	648475,43	80196,75
316	648538,12	79874,69	358	648474,99	80229,72
317	648550,65	79844,14	359	648475,34	80262,69
318	648563,75	79813,83	360	648476,72	80295,63
319	648578,02	79784,03	361	648478,95	80328,53
320	648593,31	79754,76	362	648482,14	80361,33
321	648608,98	79725,71	363	648486,97	80393,92
322	648650,11	79649,09	364	648493,31	80426,25
323	648675,76	79601,57	365	648501,16	80458,25
324	648701,31	79553,99	366	648510,88	80489,73
325	648726,53	79506,27	367	648521,59	80520,92
326	648751,58	79458,42	368	648555,11	80614,06
327	648790,08	79387,11	369	648566,69	80644,94
328	648828,47	79315,83	370	648590,77	80706,38
329	648930,98	79125,70	371	648615,52	80767,55

Ив.№ подл.	Подп. и дата	Взам. Ив.№

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	20168-ППТ.1.Т	Лист
							10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
330	648982,19	79030,61	372	648650,40	80854,68
331	649036,54	78929,77	373	648634,65	80914,06
332	649038,30	78930,72	374	648622,91	80887,59
333	648983,95	79031,56	375	648605,05	80855,05
334	648932,74	79126,65	376	648584,94	80829,09
335	648830,24	79316,78	377	648561,56	80806,01
336	648791,84	79388,05	378	648535,77	80785,61
337	648753,35	79459,36	379	648508,06	80767,87
338	648728,31	79507,19	380	648479,26	80751,80
339	648703,06	79554,94	381	648450,61	80735,42
340	648677,53	79602,52	382	648421,99	80718,98
383	648393,41	80702,54	425	648356,08	80132,09
384	648364,92	80685,80	426	648344,29	80154,24
385	648336,94	80668,22	427	648354,93	80182,16
386	648310,30	80648,59	428	648370,08	80153,86
387	648286,24	80625,72	429	648373,61	80152,24
388	648265,10	80600,37	430	648384,24	80129,85
389	648247,13	80572,58	431	648399,11	80100,37
390	648232,71	80542,78	432	648414,44	80071,13
391	648222,19	80511,39	433	648429,91	80041,98
392	648215,71	80478,93	434	648445,39	80012,84
393	648213,94	80445,86	435	648461,04	79983,79
394	648217,28	80412,91	436	648476,61	79954,69
395	648225,21	80380,77	437	648492,31	79925,66
396	648236,98	80349,85	438	648507,93	79896,60
397	648251,13	80319,97	439	648520,93	79871,68
398	648266,45	80290,72	440	648522,70	79872,61

Инва.№ подл.	Подп. и дата	Взам. Инв.№

						20168-ППТ.1.Т	Лист
							11
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата		

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
399	648297,93	80232,70	441	648509,70	79897,54
400	648331,21	80169,20	442	648494,07	79926,61
401	648335,97	80165,62	443	648478,37	79955,64
402	648341,62	80155,01	444	648462,81	79984,73
403	648326,75	80113,78	445	648447,15	80013,78
404	648290,63	80024,55	446	648431,67	80042,92
405	648216,77	79840,85	447	648416,21	80072,07
406	648125,88	79612,62	448	648400,89	80101,28
407	648127,79	79611,88	449	648386,04	80130,73
408	648218,62	79840,10	450	648375,11	80153,75
409	648292,48	80023,81	451	648371,52	80155,39
410	648328,61	80113,05	452	648355,87	80184,64
411	648343,35	80151,76	453	648361,99	80197,97
412	648354,23	80131,31	454	648373,99	80228,76
413	648358,01	80119,66	455	648384,96	80259,82
414	648375,93	80088,42	456	648394,88	80291,22
415	648500,92	79855,90	457	648407,05	80321,86
416	648547,97	79768,81	458	648417,34	80350,09
417	648555,27	79754,36	459	648415,46	80350,77
418	648559,97	79746,83	460	648405,18	80322,58
419	648561,67	79747,89	461	648392,99	80291,89
420	648556,88	79755,62	462	648383,07	80260,46
421	648549,74	79769,73	463	648354,61	80186,98
422	648502,68	79856,85	464	648352,44	80191,04
423	648377,67	80089,39	465	648351,47	80197,82
424	648359,85	80120,48	466	648338,73	80219,13
467	648322,39	80247,77	509	648219,25	80413,25

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

20168-ППТ.1.Т

Лист

12

Изм.

Кол. уч

Лист.

№ док.

Подп.

Дата



Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
468	648306,63	80276,76	510	648215,95	80445,91
469	648290,76	80305,68	511	648217,70	80478,68
470	648275,47	80334,87	512	648224,13	80510,88
471	648262,15	80364,91	513	648234,57	80542,02
472	648254,27	80396,61	514	648248,88	80571,60
473	648257,31	80428,81	515	648266,72	80599,18
474	648273,47	80456,85	516	648287,71	80624,35
475	648298,96	80476,89	517	648311,58	80647,06
476	648329,84	80486,81	518	648338,06	80666,56
477	648362,08	80484,05	519	648365,95	80684,10
478	648391,00	80469,18	520	648394,42	80700,81
479	648414,60	80446,80	521	648422,99	80717,25
480	648427,88	80417,62	522	648451,61	80733,68
481	648425,19	80386,53	523	648480,25	80750,06
482	648427,18	80386,33	524	648509,08	80766,16
483	648429,92	80417,98	525	648536,93	80783,98
484	648416,26	80447,98	526	648562,89	80804,51
485	648392,17	80470,82	527	648586,44	80827,76
486	648362,65	80486,01	528	648606,73	80853,95
487	648329,61	80488,84	529	648624,71	80886,70
488	648298,00	80478,69	530	648636,47	80913,23
489	648271,93	80458,18	531	649844,40	83554,58
490	648255,36	80429,43	532	649827,01	83531,19
491	648252,24	80396,45	533	649811,14	83507,00
492	648260,26	80364,26	534	649789,93	83467,70
493	648273,67	80334,00	535	649776,50	83441,98
494	648289,00	80304,73	536	649763,65	83415,97

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

20168-ППТ.1.Т

13

Изм. Кол. уч. Лист. № док. Подп. Дата

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
495	648304,87	80275,80	537	649738,14	83363,88
496	648320,64	80246,80	538	649725,13	83338,00
497	648337,00	80218,12	539	649710,51	83313,03
498	648349,55	80197,14	540	649693,67	83289,53
499	648350,51	80190,41	541	649675,60	83266,92
500	648353,64	80184,57	542	649656,31	83245,35
501	648342,59	80157,44	543	649636,04	83224,67
502	648337,53	80166,95	544	649614,78	83204,49
503	648332,78	80170,52	545	649593,55	83185,28
504	648299,68	80233,65	546	649571,66	83166,15
505	648268,22	80291,66	547	649550,04	83146,92
506	648252,92	80320,87	548	649506,54	83108,57
507	648238,82	80350,63	549	649484,78	83089,38
508	648227,12	80381,37	550	649463,32	83069,84
551	649442,51	83049,61	593	649082,80	81934,67
552	649422,09	83028,98	594	649072,01	81907,75
553	649402,18	83007,81	595	649061,16	81880,86
554	649374,82	82973,51	596	649050,26	81853,99
555	649366,23	82962,18	597	649039,31	81827,13
556	649351,04	82937,38	598	649028,34	81800,22
557	649337,81	82911,51	599	649017,43	81773,42
558	649325,98	82884,98	600	649006,57	81746,36
559	649315,08	82858,08	601	648995,77	81719,61
560	649304,89	82830,90	602	648984,84	81692,75
561	649295,42	82803,47	603	648974,01	81665,85
562	649286,63	82775,80	604	648963,11	81638,79
563	649278,56	82747,92	605	648941,34	81585,22

Инва.№ подл.	Подп. и дата	Взам. Инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата

20168-ППТ.1.Т

Лист

14

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
564	649271,25	82719,83	606	648919,66	81531,42
565	649264,65	82691,57	607	648908,82	81504,45
566	649258,64	82663,18	608	648897,94	81477,35
567	649253,28	82634,66	609	648876,16	81423,89
568	649248,42	82606,05	610	648854,44	81370,10
569	649243,96	82577,38	611	648832,88	81316,27
570	649239,93	82548,66	612	648822,12	81289,33
571	649235,94	82519,93	613	648800,69	81235,44
572	649232,10	82491,18	614	648778,86	81181,70
573	649228,52	82462,39	615	648757,16	81127,92
574	649225,37	82433,53	616	648735,51	81074,11
575	649223,32	82404,59	617	648724,73	81047,18
576	649221,10	82375,68	618	648713,92	81020,27
577	649218,97	82346,58	619	648692,42	80966,40
578	649213,27	82318,36	620	648670,65	80911,22
579	649207,39	82289,98	621	648672,57	80910,68
580	649206,60	82286,78	622	648694,28	80965,66
581	649199,49	82262,16	623	648715,78	81019,53
582	649191,07	82234,40	624	648726,58	81046,44
583	649183,70	82206,37	625	648737,36	81073,36
584	649174,49	82178,92	626	648759,01	81127,17
585	649164,92	82151,55	627	648780,72	81180,95
586	649155,68	82124,06	628	648802,54	81234,69
587	649145,85	82096,79	629	648823,98	81288,59
588	649136,04	82069,60	630	648834,73	81315,53
589	649125,41	82042,54	631	648856,30	81369,36
590	649114,93	82015,50	632	648878,01	81423,14

Ив.№ подл.	Подп. и дата	Взам. Ив.№

						20168-ППТ.1.Т	Лист
							15
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата		

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
591	649104,36	81988,24	633	648899,79	81476,61
592	649093,57	81961,59	634	648910,68	81503,70
635	648921,51	81530,67	677	649273,19	82719,35
636	648943,19	81584,47	678	649280,49	82747,39
637	648964,97	81638,04	679	649288,54	82775,22
638	648975,86	81665,10	680	649297,32	82802,84
639	648986,69	81692,00	681	649306,77	82830,22
640	648997,63	81718,86	682	649316,94	82857,36
641	649008,43	81745,61	683	649327,82	82884,20
642	649019,28	81772,67	684	649339,61	82910,65
643	649030,19	81799,47	685	649352,78	82936,40
644	649041,16	81826,38	686	649367,88	82961,05
645	649052,11	81853,23	687	649376,40	82972,29
646	649063,01	81880,11	688	649403,69	83006,50
647	649073,86	81907,00	689	649423,53	83027,60
648	649084,65	81933,92	690	649443,91	83048,19
649	649095,43	81960,84	691	649464,69	83068,38
650	649106,22	81987,50	692	649486,12	83087,89
651	649116,79	82014,78	693	649507,86	83107,07
652	649127,28	82041,81	694	649551,37	83145,43
653	649137,91	82068,89	695	649572,98	83164,65
654	649147,73	82096,11	696	649594,87	83183,78
655	649157,57	82123,41	697	649616,14	83203,03
656	649166,81	82150,90	698	649637,44	83223,24
657	649176,39	82178,27	699	649657,77	83243,98
658	649185,62	82205,80	700	649677,13	83265,63
659	649193,00	82233,86	701	649695,27	83288,32

Инва.№ подл.	Подп. и дата	Взам. Инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	20168-ППТ.1.Т	Лист
							16

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
660	649201,41	82261,59	702	649712,19	83311,94
661	649208,52	82286,23	703	649726,89	83337,05
662	649209,34	82289,55	704	649739,94	83362,99
663	649215,23	82317,96	705	649765,44	83415,08
664	649220,96	82346,30	706	649778,28	83441,07
665	649223,10	82375,53	707	649791,69	83466,76
666	649225,32	82404,44	708	649812,86	83505,97
667	649227,36	82433,36	709	649828,65	83530,04
668	649230,51	82462,16	710	649845,95	83553,31
669	649234,08	82490,92	711	649805,23	83576,88
670	649237,92	82519,66	712	649770,53	83505,95
671	649241,91	82548,38	713	649757,07	83480,26
672	649245,94	82577,09	714	649706,82	83375,71
673	649250,40	82605,73	715	649693,56	83349,95
674	649255,24	82634,31	716	649679,54	83324,62
675	649260,60	82662,79	717	649663,71	83300,44
676	649266,60	82691,14	718	649645,71	83277,81
719	649626,12	83256,52	761	649086,53	82024,83
720	649605,56	83236,13	762	649065,21	81970,90
721	649584,22	83216,53	763	649043,78	81917,02
722	649518,96	83159,02	764	649021,89	81863,31
723	649497,21	83139,94	765	649010,95	81836,46
724	649475,45	83120,67	766	648999,27	81809,93
725	649453,73	83101,44	767	648988,09	81783,15
726	649432,59	83082,35	768	648966,54	81729,29
727	649411,53	83061,95	769	648955,75	81702,35
728	649388,55	83036,96	770	648934,85	81648,28

Инва.№ подл.	Подп. и дата	Взам. Инв.№

						20168-ППТ.1.Т	Лист
							17
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата		

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
729	649360,81	83005,34	771	648913,20	81594,47
730	649349,25	82990,10	772	648891,54	81540,67
731	649336,94	82972,71	773	648869,89	81486,86
732	649322,29	82947,61	774	648848,24	81433,05
733	649309,28	82921,63	775	648826,59	81379,26
734	649297,40	82895,13	776	648816,83	81356,70
735	649286,63	82868,17	777	648806,32	81331,30
736	649276,67	82840,91	778	648794,06	81298,54
737	649267,26	82813,45	779	648772,28	81244,52
738	649258,59	82785,74	780	648750,68	81190,96
739	649250,64	82757,84	781	648740,21	81163,95
740	649243,06	82729,49	782	648724,35	81128,95
741	649236,59	82701,52	783	648715,12	81111,78
742	649230,52	82673,15	784	648703,66	81085,09
743	649224,86	82644,51	785	648682,33	81031,15
744	649220,14	82616,04	786	648649,14	80948,22
745	649215,82	82587,36	787	648650,98	80947,42
746	649211,57	82558,67	788	648684,19	81030,40
747	649203,72	82501,19	789	648705,51	81084,33
748	649200,16	82472,40	790	648716,92	81110,91
749	649196,89	82443,57	791	648726,15	81128,07
750	649193,63	82414,71	792	648742,05	81163,17
751	649189,83	82386,04	793	648752,54	81190,23
752	649185,69	82357,35	794	648774,13	81243,77
753	649181,03	82328,55	795	648795,92	81297,82
754	649174,93	82295,94	796	648808,18	81330,57
755	649161,21	82244,19	797	648818,68	81355,92

Инва.№ подл.	Подп. и дата	Взам. Инв.№

						20168-ППТ.1.Т	Лист
							18
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата		

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
756	649145,77	82188,31	798	648828,43	81378,49
757	649136,86	82160,75	799	648850,09	81432,31
758	649127,29	82133,39	800	648871,75	81486,11
759	649117,66	82106,05	801	648893,40	81539,92
760	649107,50	82078,90	802	648915,06	81593,73
803	648936,71	81647,53	833	649245,00	82729,01
804	648957,61	81701,63	834	649252,57	82757,31
805	648968,40	81728,55	835	649260,51	82785,17
806	648989,94	81782,39	836	649269,16	82812,83
807	649001,11	81809,14	837	649278,55	82840,24
808	649012,79	81835,68	838	649288,50	82867,46
809	649023,74	81862,55	839	649299,24	82894,35
810	649045,63	81916,26	840	649311,08	82920,78
811	649067,07	81970,17	841	649324,05	82946,65
812	649088,40	82024,10	842	649338,63	82971,63
813	649109,37	82078,19	843	649350,87	82988,92
814	649119,54	82105,36	844	649362,37	83004,07
815	649129,18	82132,73	845	649389,37	83034,90
816	649138,76	82160,11	846	649412,97	83060,56
817	649147,68	82187,73	847	649433,96	83080,89
818	649163,15	82243,66	848	649455,07	83099,95
819	649176,89	82295,52	849	649476,77	83119,17
820	649183,00	82328,20	850	649498,53	83138,44
821	649187,66	82357,05	851	649520,28	83157,52
822	649191,82	82385,76	852	649585,56	83215,05
823	649195,62	82414,46	853	649606,95	83234,68
824	649198,88	82443,35	854	649627,57	83255,13

Инва.№ подл.	Подп. и дата	Взам. Инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата

20168-ППТ.1.Т

Лист

19

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
825	649202,14	82472,16	855	649647,23	83276,51
826	649205,70	82500,93	856	649665,33	83299,27
827	649213,55	82558,38	857	649681,25	83323,59
828	649217,80	82587,06	858	649695,32	83349,01
829	649222,12	82615,73	859	649708,61	83374,81
830	649226,82	82644,16	860	649758,86	83479,36
831	649232,48	82672,75	861	649772,32	83505,04
832	649238,54	82701,09	862	649807,02	83575,99

Инва.№ подл.	Подп. и дата	Взам. Инв.№

						20168-ППТ.1.Т	Лист
							20
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата		



## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Основные технико-экономические показатели объекта строительства приведены в таблице 2.

**Таблица 2.**

№п.п.	Наименование	Значение
1	Длина участка освещения	12,660 км
	Развернутая длина участка	21,890 км
2	Количество опор освещения	694 шт.
3	Количество светильников	696 шт.
4	Категория надежности	III
5	Количество проколов ГНБ	43 шт.
6	Потребление электроэнергии	611 450 кВт*ч/год.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. Инв.№						
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	20168-ППТ.1.Т		Лист
								21

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. Инв №

						20168-ППТ.1.Т
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	

Лист
22

**МИНИСТЕРСТВО**  
строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Красноярского края

**П Р И К А З**

10 июня 2016

№ 190-О

г. Красноярск

1. В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 3.1 Закона Красноярского края от 19.10.2006 № 20-5213 «Об отдельных вопросах правового регулирования подготовки документации по планировке территории в Красноярском крае», в целях реализации Схемы территориального планирования Красноярского края, утвержденной постановлением Правительства Красноярского края от 26.07.2011 № 449-п, с учетом предложения краевого государственного казенного учреждения «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю» от 09.06.2016 № 06/2393 принять решение о подготовке краевым государственным казенным учреждением «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю» документации по планировке территории для размещения линейного объекта краевого значения автомобильной дороги «Подъезд к а/п Емельяново г. Красноярск в Емельяновском районе Красноярского края. Устройство искусственного освещения».

2. Отделу обеспечения градостроительной деятельности (Спевакина А.И.) в течение трех дней со дня подписания настоящего приказа направить его копию краевому государственному казенному учреждению «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю» и обеспечить его размещение на едином краевом портале «Красноярский край» в сети Интернет.

3. Органы государственной власти, органы местного самоуправления, физические или юридические лица в течение 14 дней со дня размещения настоящего приказа на едином краевом портале «Красноярский край» в сети Интернет вправе представить в министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края свои предложения по планировке территории для размещения линейного объекта краевого значения автомобильной дороги «Подъезд к а/п Емельяново г. Красноярск в Емельяновском районе Красноярского края. Устройство искусственного освещения», в том числе с приложением обосновывающих материалов в текстовой форме и в виде карт (схем).

Министр строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Красноярского края

 Н.С. Глушков

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

### УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя  
по технической политике  
КГКУ «КрУДор»

 Ю.В. Васильев  
«16» марта 2016 г.

### ЗАДАНИЕ

на подготовку документации по планировке территории линейного объекта «Подъезд к а/п Емельяново г. Красноярск в Емельяновском районе Красноярского края».

#### 1. Наименование работ –

документация по планировке территории включающая, проект планировки территории и проект межевания территории линейного объекта «Подъезд к а/п Емельяново г. Красноярск в Емельяновском районе Красноярского края», для реализации мероприятий по устройству искусственного электроосвещения автомобильной дороги.

#### 2. Работы выполняемы при подготовке документации –

Подготовка и согласование документации по планировке территории должны осуществляться в соответствии с действующим законодательством.

##### 2.1 Разработка проекта планировки территории:

- разработка и изготовление чертежей проекта планировки объекта;
- формирование материалов по обоснованию проекта планировки (пояснительная записка, материалы в графической форме).

##### 2.2 Разработка проекта межевания территории:

- подготовка чертежей проекта межевания.

##### 2.3 Разработка схемы и составление перечня кадастровых номеров земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах размещения объекта для целей резервирования.

##### 2.4 Согласование в соответствии ст.45 Градостроительного Кодекса РФ проекта планировки и межевания территории.

##### 2.5 Разработчик отвечает на замечания и предложения, полученные в ходе проверки и согласовании проекта.

#### 3. Основание для проектирования –

Титульный список проектных и изыскательских работ на 2016 год, постановление правительства Красноярского края от 26 июля 2011 г. N 449-п об утверждении «Схемы территориального планирования Красноярского края».

#### 4. Источник финансирования проектных и изыскательских работ – бюджет Красноярского края.

#### 5. Место размещения объекта – Российская Федерация, Красноярский край, Емельяновский район.

#### 6. Цели и задачи разработки проектной документации –



**6.1 Цель** – обеспечение процесса строительства и ввода в эксплуатацию искусственного электроосвещения.

**6.2 Задачи:**

- определение зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии с документами территориального планирования;
- определение границ земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, в том числе искусственного электроосвещения автомобильной дороги.

**7. Основные технические параметры принять** – в соответствии с существующими техническими параметрами автомобильной дороги и в соответствии с параметрами на искусственное электроосвещение, предусмотренными проектом на его устройство.

**8. Состав и содержание документации** –

- подготовку проекта планировки территории и проекта межевания территории необходимо осуществить в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости (согласно ст.41 Градостроительного кодекса РФ;
- состав и содержание проекта планировки и межевания территории должно соответствовать ст.42, ст.43 Градостроительного кодекса РФ.

**9. Передача материалов Заказчику** –

После утверждения документации по планировке территории материалы представляются в составе:

- 5 экземпляров документации на бумажном носителе;
- 1 экземпляр на электронном носителе (CD и DVD дисках).

Документы на электронном носителе передаются в форматах, в которых они разрабатывались и должны быть доступны для редактирования.

Наименование файлов и папок на электронном носителе должно совпадать с наименованием документов на бумажном носителе.

Форматы электронных документов:

- текстовые материалы, расчеты, графики – в форматах, совместимых с Microsoft Office (\*.doc, xls);
- графические материалы (чертежи и схемы) – в формате, совместимом с Autocad;
- прочие графические материалы – в форматах jpg, pdf.

**10. Срок представления проектной документации Заказчику:**

в соответствии с контрактом на разработку проектной документации.

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник  
технического отдела

А.Ф. Гранько

Начальник отдела  
строительства автодорог

И.А. Кошелева

16 марта

2016 г.

16 марта

2016 г.