



**МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ
ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

28.02.2022

№ 31-02-1-4-321

**О подготовке документации
по планировке территории
для размещения линейного
объекта регионального значения
«Реконструкция автомобильной
дороги «Пермь – Березники»,
участок км 46 – км 58»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20», статьей 19 Закона Пермского края от 14 сентября 2011 г. № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае», постановлением Законодательного Собрания Пермского края от 22 августа 2019 г. № 1391 «Об утверждении перечня объектов автодорожного строительства Пермского края», пунктами 3.14, 3.81.12 Положения о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п, постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Пермского края», на основании обращения Государственного бюджетного учреждения Пермского края «Управление дорожного проектирования» от 16 февраля 2022 г. № 44-004у-01-05исх-36

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Государственному бюджетному учреждению Пермского края «Управление дорожного проектирования» обеспечить подготовку документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального



значения «Реконструкция автомобильной дороги «Пермь – Березники», участок км 46 – км 58» в отношении территории согласно прилагаемой схеме, за счет средств, предусмотренных бюджетом Пермского края.

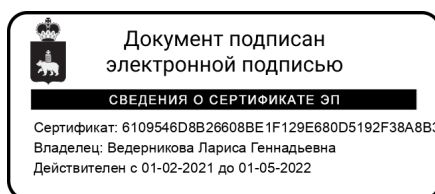
2. Утвердить прилагаемое задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Пермь – Березники», участок км 46 – км 58».

3. Отделу планирования градостроительной деятельности управления градостроительной деятельности Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) в течение 10 календарных дней с даты подписания настоящего приказа направить уведомление о принятом решении главе Добрянского городского округа.

4. Начальнику аналитического отдела Министерства Мишкиной О.О. в течение трех календарных дней с даты подписания настоящего приказа обеспечить его опубликование на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://migd.permkrai.ru/upravlenie-gradostroitelnoy-deyatelnosti/dokumentatsiya-po-planirovke-territorii>.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности заместителя министра, главного архитектора Министерства Габдрахманова А.Р.

Министр




Л.Г. Ведерникова



СХЕМА
границ территории для размещения линейного объекта
регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги
«Пермь – Березники», участок км 46 – км 58»



 – граница территории для подготовки документации по планировке территории

Система координат МСК 59

№	X	Y
1	566477,01	2249656,28
2	566444,4	2249739,86
3	566115,36	2249620,92
4	565681,39	2249558,46
5	565164,98	2249594,28
6	565168,65	2249633,31
7	565038	2249621,38
8	564839,61	2249586,94
9	564728,47	2249522,64
10	564731,23	2249499,68
11	564601,72	2249443,65
12	564554,89	2249468,45
13	564577,84	2249538,25
14	564477,85	2249597,27
15	564344,44	2249441,35
16	564384,85	2249378,9
17	564314,13	2249217,25
18	564134,11	2249089,58
19	564150,65	2249037,23
20	563960,18	2248885,68
21	563540,44	2248643,21
22	563375,92	2248781,9
23	563334,58	2248748,83
24	563465,01	2248611,06
25	562767,43	2248345,63
26	561593,52	2247891,44
27	561545,87	2247921,29
28	561488,93	2247891,9
29	561475,6	2247845,52
30	560764,26	2247574,11
31	560404,21	2247750,46
32	560363,8	2247682,49
33	560648,53	2247529,1
34	560091,94	2247318,77
35	559907,32	2247329,8

36	559808,13	2247171,82
37	559409,06	2246989,96
38	559304,35	2247174,58
39	559125,7	2247118,55
40	559255,21	2246901,79
41	558665,55	2246558,29
42	558259,59	2246350,71
43	558261,89	2246319,48
44	557925,72	2246285,5
45	557696,11	2246212,02
46	556537,64	2246046,81
47	556303,25	2245956,69
48	556286,72	2245908,92
49	555865,6	2245650,83
50	555838,05	2245667,37
51	555757,22	2245632,46
52	555733,34	2245557,15
53	555619,45	2245485,51
54	555579,04	2245511,23
55	555500,06	2245470,81
56	555498,21	2245413,87
57	555201,55	2245232,02
58	555071,13	2245261,4
59	554955,57	2245233,05
60	554903,96	2244651,54
61	555049,08	2244664,4
62	555039,9	2244785,64
63	555087,66	2244928,92
64	555210,73	2245090,57
65	555574,44	2245329,38
66	555769,16	2245439,59
67	555793,96	2245468,98
68	555893,16	2245540,62
69	555946,43	2245542,46
70	555973,98	2245573,69
71	555966,64	2245592,06
72	556284,43	2245773,91



73	556418,52	2245869,43
74	556559,96	2245874,94
75	556600,38	2245757,38
76	556668,34	2245786,77
77	556627,93	2245911,68
78	557067,88	2245992,51
79	557084,41	2246029,25
80	557712,64	2246115,58
81	558178,31	2246179,88
82	558424,45	2246293,77
83	558431,81	2246214,77
84	558573,24	2246279,07
85	558595,29	2246409,49
86	558745	2246440,72
87	559345,22	2246794,33
88	559467,83	2246601,45
89	559587,23	2246676,77
90	559466,92	2246881,58
91	559972,99	2247177,33
92	560044,64	2247173,65
93	560057,49	2247215,9
94	560672,86	2247443,69
95	560665,52	2247289,38
96	560737,61	2247279,28
97	560771,6	2247476,75
98	561104,55	2247328,88
99	561131,18	2247380,31
100	560880,44	2247533,69
101	561506,38	2247771,58
102	561593,63	2247597,99
103	561646,9	2247625,54
104	561580,77	2247799,13
105	561820,95	2247889,15
106	561915,56	2247913,02
107	562093,51	2247990,17
108	562123,13	2247936,9

109	562175,02	2247960,79
110	562152,97	2248019,56
111	562355,04	2248085,69
112	562677,88	2248217,04
113	563337,34	2248481,56
114	563394,29	2248468,7
115	563403,47	2248499,92
116	563517,36	2248536,67
117	563706,56	2248369,5
118	563745,14	2248433,79
119	563609,2	2248571,56
120	563846,17	2248681,78
121	564047,31	2248795,67
122	564227,33	2248933,44
123	564352,25	2249063,87
124	564442,26	2248874,66
125	564636,97	2248970,18
126	564541,45	2249229,19
127	564640,65	2249286,13
128	564800,46	2249427,58
129	564992,42	2249480,85
130	565255,1	2249513,92
131	565842,93	2249460,64
132	565870,47	2249412,88
133	565921,91	2249412,88
134	566077,13	2249076,73
135	566176,32	2249128,15
136	565983,44	2249466,15
137	566146,94	2249534,12
138	566140,51	2249560,29
139	566429,48	2249662,48
140	566457,72	2249645,48



УТВЕРЖДЕНО
Приказом
Министерства
по управлению имуществом
и градостроительной деятельности
Пермского края
от 28.02.2022 № 31-02-1-4-321

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Пермь – Березники», участок км 46 – км 58»

1. Наименование работ	Инженерные изыскания, необходимые для подготовки документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Пермь – Березники», участок км 46 – км 58»
2. Заказчик	Министерство транспорта Пермского края
3. Исполнитель	Государственное бюджетное учреждение Пермского края «Управление дорожного проектирования»
4. Цель работ	Выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Пермь – Березники», участок км 46 – км 58»
5. Основания выполнения работ	Приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от " ____ " _____ г. №
6. Сведения об объекте инженерных изысканий и границы проведения инженерных изысканий	Территория, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории в соответствии с приложением к приказу Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от " ____ " _____ г. №
7. Основные требования к результатам инженерных изысканий	Технический отчет о выполнении инженерных изысканий должен состоять из текстовой и графической частей, а также приложений в текстовой, графической, цифровой и иных формах. Материалы и результаты инженерных изысканий



	<p>представляются на бумажных и электронных носителях. Материалы в электронном виде представляются в соответствии с требованиями Правил ведения государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2020 г. № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»:</p> <p>текстовые сведения, документы и материалы представляется в форматах TXT, XML, PDF, DOC;</p> <p>пространственные данные представляются в форматах растровой и векторной модели. Растровая модель представляется в форматах TIFF, JPEG либо PDF вместе с файлами о географической информации в форматах XML, MID/MIF, TAB;</p> <p>векторная модель представляется в форматах GML, MID/MIF, TAB, IDF</p>
<p>8. Виды и состав инженерных изысканий</p>	<p>Инженерно-геодезические изыскания, инженерно-геологические изыскания, инженерно-гидрометеорологические изыскания, инженерно-экологические изыскания в объеме, необходимом для подготовки документации по планировке территории.</p> <p>В составе инженерно-геодезических изысканий могут выполняться:</p> <p>создание опорных геодезических сетей;</p> <p>создание и обновление инженерно-топографических планов;</p> <p>трассирование линейных объектов;</p> <p>инженерно-гидрографические работы.</p> <p>Топографические планы, выполненные в масштабах 1:500, в том числе в цифровой форме, должны содержать в том числе съемку подземных коммуникаций и сооружений.</p> <p>В составе инженерно-геологических изысканий могут выполняться:</p> <p>сбор и обработка материалов и данных прошлых лет;</p> <p>инженерно-геологическая рекогносцировка территорий;</p> <p>инженерно-геологическая съемка;</p> <p>проходка инженерно-геологических выработок с их опробованием;</p>

	<p>лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химический анализ подземных вод; гидрогеологические исследования; инженерно-геофизические исследования; изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территорий; поиск обследование существующих объектов культурного наследия и археологические исследования. В составе инженерно-гидрометеорологических изысканий могут выполняться: сбор и анализ материалов ранее выполненных инженерно-гидрометеорологических изысканий и исследований; рекогносцировочное обследование рек и водосборных бассейнов; проведение наблюдений за характеристиками режима водных объектов, а также за развитием опасных гидрометеорологических процессов и явлений. В составе инженерно-экологических изысканий могут выполняться: сбор информации о состоянии окружающей среды и экологических ограничениях природопользования; рекогносцировочное обследование территорий с опробованием почв, поверхностных и подземных вод для установления фоновых характеристик состояния окружающей среды; лабораторные исследования отобранных проб</p>
<p>9. Перечень нормативных документов, в соответствии с требованием которых необходимо выполнить инженерные изыскания</p>	<p>Градостроительный кодекс Российской Федерации; Земельный кодекс Российской Федерации; Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений</p>



в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;

постановление Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2017 г. № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»;

правила ведения государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2020 г. № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» (в части форматов представления инженерных изысканий);

приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 октября 2017 г. № 1469/пр «Об утверждении СП 126.13330.2017 «СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве»;

приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1033/пр «Об утверждении СП 47.13330 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

СП 11-104-97 «Система нормативных документов в строительстве. Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;

СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ»;

	<p>СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть II. Правила производства работ в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов»;</p> <p>СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»;</p> <p>СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;</p> <p>приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 июня 2012 г. № 274 «Об утверждении свода правил «СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»;</p> <p>ГОСТ 21.301-2014. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям;</p> <p>ГОСТ 21.302-2013. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям</p>
<p>10. Дополнительные требования</p>	<p>Ширину полосы съёмки принять: в населенном пункте по границе застройки, вне населенного пункта – 25 м от подошвы существующей насыпи, дополнительно снять 50 м от начала и конца границы съёмки.</p> <p>Привязку главных элементов трассы производить к жестким контурам (угол строения или сооружения, опора ЛЭП, отдельно стоящее дерево, пункты геодезической разбивочной основы).</p> <p>Исполнитель обязан при выполнении инженерных изысканий применять средства измерений, прошедшие в соответствии с законодательством Российской Федерации поверку (калибровку).</p> <p>Программа инженерных изысканий разрабатывается исполнителем на основании задания на выполнение инженерных изысканий.</p> <p>Программа инженерных изысканий подлежит согласованию с Заказчиком работ.</p> <p>При выполнении инженерных изысканий принять систему высот Балтийскую, систему координат МСК 59</p>