

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНОДОЛИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
КАСТОРЕНСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.01.2025 г.  
с. Красная Долина

№ 3

«Об утверждении перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения»

Руководствуясь п.3 ст.4, ч. 5-10 ст. 39 Федерального закона от 21.07.2005г. №115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Краснодолинское сельское поселение» Касторенского муниципального района, Курской области .

1. Утвердить перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения (Приложение №1).
2. Настоящее Постановление разместить в сети «Интернет» на официальном сайте Российской Федерации [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru) и опубликовать на официальном сайте <https://krasnodolinskij-r38.gosweb.gosuslugi.ru/>, до 31.01.2025 г.
3. Утвердить перечень незарегистрированного недвижимого имущества муниципального образования "Краснодолинский сельсовет " Касторенского района Курской области в составе объекта концессионного соглашения согласно Приложению №2 к настоящему Постановлению и опубликовать указанный перечень в Едином федеральном реестре юридически значимых действий о фактах деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и иных субъектов экономической деятельности в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" (<http://www.fedresurs.ru/>) в установленном порядке."
4. Настоящее Постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава Краснодолинского сельсовета  
Касторенского района



В.В Бобровников

Перечень объектов коммунальной инфраструктуры, администрации  
Краснодолинского сельсовета Касторенского района Курской области в  
отношении которых планируется заключение концессионного соглашения

№ п/п	Наименование имущества	Адрес	Кадастровый (или условный номер)	Год ввода в эксплуатацию
1	Водозаборная скважина (глубин а35 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется) расположена Земли населённых пунктов - для размещения водозаборной скважины 1446 кв.м.	Курская область Касторенский район с. Бычок ул. Школьная	кадастровый номер 46:08:170201:48,земельного участка	1982
2	Водонапорная башня (материал стен - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м, техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район с. Бычок ул. Школьная	кадастровый номер 46:08:170201:48,земельного участка	1967
3	Водопровод (протяженность 2,433 км., диаметр 100 мм . материал асбест техническое состояние (удовлетворительное, используется)	Курская область Касторенский район с. Бычок ул. Школьная -д 1-я Алексеевка	кадастровый номер 46:08:000000:614,	1982
4	Водозаборная скважина (глубина 41 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется)	Курская область Касторенский район с. Бычок ул. Молодежная -	кадастровый номер 46:08:170104:475	1967
5	Водонапорная башня (материал стен - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м, техническое состояние (удовлетворительное, используется)	Курская область Касторенский район с. Бычок ул. Молодежная	кадастровый номер 46:08:170104:475	1967
6	Водопровод (протяженность 1,075 км диаметр 63 мм материал чугун ,протяжность 0.400 м диаметр 63 мм материал полиэтилен техническое состояние (удовлетворительное)	Курская область Касторенский район с. Бычок ул. Молодежная - ул. Центральная – ул. Рогачи	кадастровый номер 46:08:170104:472	1975 2009
7	Водозаборная скважина , (глубина 32 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район д. Спасовка		1980
8	Водонапорная башня (глубина 32 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район д. Спасовка		1980
9	Водопровод (протяженность 1.8 км., , Диаметр100 мм материал асбест, техническое состояние (удовлетворительное, используется)	Курская область Касторенский район д. Спасовка	кадастровый номер 46:08:140102:65,	1975
10	Водозаборная скважина , глубина 42 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район д. Евгеньевка		2013
11	Водонапорная башня, материал стсп - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район д. Евгеньевка		1965



12	Водопровод протяженность 2,50км., техническое состояние (удовлетворительное, используется)	Курская область Касторенский район д. Евгеньевка	46:08:000000:615	1965
13	Водонапорная скважина глубина 24 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется)	Курская область Касторенский район с. Красная Долина ул. Мира	кадастровый номер 46:08:140101:538	1976
14	Водонапорная башня материал стен - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район с. Красная Долина ул. Мира	кадастровый номер 46:08:140101:538	1976
15	Водопровод протяженность 1,235 км., 100 мм. материал асбест техническое состояние (удовлетворительное, используется).	Курская область Касторенский район с. Красная Долина ул. Мира	кадастровый номер 46:08:140101:535	1984
16	Водозаборная скважина , глубина 42 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район с. Бычок ул.Центральная	кадастровый номер 46:08:170104:474	2008
17	Водонапорная башня, материал стен - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район с. Бычок ул.Центральная	кадастровый номер 46:08:170104:474	2008
18	Водопровод протяженность 1,387 км., диаметр водопровода 100 мм. ,материал полиэтилен, протяженность,0,092 диаметр водопровода 63 мм. ,материал полиэтилен, протяженность 0.817 диаметр водопровода 110 мм. материал полиэтилен ,протяженность,0324 диаметр водопровода 63 мм материал полиэтилен, протяженность 0.500 диаметр водопровода 10 мм. материал полиэтилен.	Курская область Касторенский район с.Бычок ул. Центральная ул. Рогачи	кадастровый номер 46:08:170104:473	2008  2013
19	Водозаборная скважина глубина 42 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район п. Новодворский	кадастровый номер 46:08:200401:521	1978
20	Водонапорная башня, материал стен - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район п. Новодворский	кадастровый номер 46:08:200401:521	1978
21	Водопровод, протяженность 2,0 км., диаметр 50 мм , материал железо техническое состояние (удовлетворительное, используется).	Курская область Касторенский район п. Новодворский	кадастровый номер 46:08:200401:521	1978
22	Водозаборная скважина глубина 37 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район п. Новодворский	кадастровый номер 46:08:200401:521	2017
23	Водозаборная башня материал стен - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м.,	Курская область	кадастровый номер 46:08:200401:521	1979

	техническое состояние (удовлетворительное, используется)	Касторенский район п. Новодворский		
24	Водопровод протяженность 1,75 км., техническое состояние (удовлетворительное, используется).	Курская область Касторенский район п. Новодворский	кадастровый номер 46:08:200401:521	1978
25	Водозаборная скважина, глубина 35 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район п. Садовый	кадастровый номер 46:08:200303:89	1979
26	Водозаборная башня материал стен - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район п. Садовый	кадастровый номер 46:08:200303:89	1979
27	Водопровод протяженность 2,5 км., диаметр 50 мм, материал чугун, железо, техническое состояние (удовлетворительное, используется).	Курская область Касторенский район п. Садовый	кадастровый номер 46:08:200303:88	1979
28	Водозаборная скважина глубина 45 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район д. Озерки		2011
29	Водозаборная башня материал стен - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м., техническое состояние (удовлетворительное, используется)	Курская область Касторенский район д. Озерки		2011
30	Водопровод протяженность : 2,058 км, материал чугун 0,9 км., материал асбет . полиэтилен . Протяженность 591 м, техническое состояние (удовлетворительное, используется).	Курская область Касторенский район д. Озерки	кадастровый номер 46:08:000000:615, Протяженность 591 м, Собственность 46:08:200502:174-46/029/2021-1 от 01.09.2021	Эксплуатируется с 1976 года, капитальный ремонт участка с 2013 года.
31	Водозаборная скважина, глубина 27 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется)	Курская область Касторенский район д. Евгеньевка		1965
32	Водозаборная башня техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район д. Евгеньевка		1965
33	Водопровод 2 км. Диаметр 50 мм. материал чугун. Полиэтилен, железо	Курская область Касторенский район д. Евгеньевка		1965
34	Водозаборная скважина глубина 27 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район д. Братская Бочаровка	кадастровый номер 46:08:170104:34	1983
35	Водозаборная башня, материал стен - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район д. Братская Бочаровка	кадастровый номер 46:08:170104:34	1989
36	Водопровод, протяженность 0,307 км., диаметр 100 мм. материал железо техническое состояние (удовлетворительное, используется).	Курская область Касторенский район д. Братская Бочаровка		1983
37	Водозаборная скважина, глубина 36 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район с. Красная Долина ул. Народная		1982
38	Водозаборная башня, материал стен -	Курская область		1970



	сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Касторенский район с. Красная Долина ул. Народная		
39	Водопровод, протяженность 1947,83 км., техническое состояние (удовлетворительное, используется).	Курская область Касторенский район с. Красная Долина ул. Народная		1982
40	Водозаборная скважина, глубина 38 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район с. Красная Долина ул. Молодежная		1965
41	Водозаборная башня 1965 г/в в эксплуатацию, материал стел - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район с. Красная Долина ул. Молодежная		1965
42	Водопровод, протяженность 1901,5 км., техническое состояние (удовлетворительное, используется).	Курская область Касторенский район с. Красная Долина ул. Молодежная		1983

Перечень незарегистрированного недвижимого имущества муниципального образования "Краснодолинский сельсовет " Касторенского района Курской области в составе объекта концессионного соглашения

№ п/п	Наименование имущества	Адрес	Кадастровый (или условный номер)	Год ввода в эксплуатацию
1	Водозаборная скважина (глубин 35 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется) расположена Земли населённых пунктов - для размещения водозаборной скважины 1446 кв.м.	Курская область Касторенский район с. Бычок ул. Школьная	кадастровый номер 46:08:170201:48, земельного участка	1982
2	Водонапорная башня (материал стен - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м, техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район с. Бычок ул. Школьная	кадастровый номер 46:08:170201:48, земельного участка	1967
3	Водопровод (протяженность 2,433 км., диаметр 100 мм . материал асбест техническое состояние (удовлетворительное, используется)	Курская область Касторенский район с. Бычок ул. Школьная -д 1-я Алексеевка	кадастровый номер 46:08:000000:614,	1982
4	Водозаборная скважина (глубина 41 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется)	Курская область Касторенский район с. Бычок ул. Молодежная -	кадастровый номер 46:08:170104:475	1967
5	Водонапорная башня (материал стен - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м, техническое состояние (удовлетворительное, используется)	Курская область Касторенский район с. Бычок ул. Молодежная	кадастровый номер 46:08:170104:475	1967
6	Водопровод (протяженность 1,075 км диаметр 63 мм материал чугун ,протяженность 0,400 м диаметр 63 мм материал полиэтилен техническое состояние (удовлетворительное)	Курская область Касторенский район с. Бычок ул. Молодежная - ул. Центральная – ул. Рогачи	кадастровый номер 46:08:170104:472	1975 2009
7	Водозаборная скважина , (глубина 32 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район д. Спасовка		1980
8	Водонапорная башня (глубина 32 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район д. Спасовка		1980
9	Водопровод (протяженность 1,8 км., , Диаметр 100 мм материал асбест, техническое состояние (удовлетворительное, используется)	Курская область Касторенский район д. Спасовка	кадастровый номер 46:08:140102:65,	1975
10	Водозаборная скважина , глубина 42 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район д. Евгеньевка		2013
11	Водонапорная башня, материал стен - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район д. Евгеньевка		1965
12	Водопровод протяженность 2,50км., техническое состояние (удовлетворительное, используется)	Курская область Касторенский район д. Евгеньевка	46:08:000000:615	1965
13	Водонапорная скважина глубина 24 м., техническое состояние	Курская область Касторенский район с. Красная	кадастровый номер 46:08:140101:538	1976



	(удовлетворительное, используется)	Долина ул. Мира		
14	Водонапорная башня материал стен - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район с. Красная Долина ул. Мира	кадастровый номер 46:08:140101:538	1976
15	Водопровод протяженность 1,235 км., 100 мм. материал асбест техническое состояние (удовлетворительное, используется).	Курская область Касторенский район с. Красная Долина ул. Мира	кадастровый номер 46:08:140101:535	1984
16	Водозаборная скважина , глубина 42 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район с. Бычок ул.Центральная	кадастровый номер 46:08:170104:474	2008
17	Водонапорная башня, материал стен - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район с. Бычок ул.Центральная	кадастровый номер 46:08:170104:474	2008
18	Водопровод протяженность 1,387 км., диаметр водопровода 100 мм. материал полиэтилен, протяженность, 0,092 диаметр водопровода 63 мм. материал полиэтилен, протяженность 0.817 диаметр водопровода 110 мм. материал полиэтилен , протяженность, 0,324 диаметр водопровода 63 мм. материал полиэтилен, протяженность 0.500 диаметр водопровода 10 мм. материал полиэтилен.	Курская область Касторенский район с.Бычок ул. Центральная ул. Рогачи	кадастровый номер 46:08:170104:473	2008 2013
19	Водозаборная скважина глубина 42 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район п. Новодворский	кадастровый номер 46:08:200401:521	1978
20	Водонапорная башня, материал стен - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м. техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район п. Новодворский	кадастровый номер 46:08:200401:521	1978
21	Водопровод, протяженность 2,0 км., диаметр 50 мм , материал железо техническое состояние (удовлетворительное, используется).	Курская область Касторенский район п. Новодворский	кадастровый номер 46:08:200401:521	1978
22	Водозаборная скважина глубина 37 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район п. Новодворский	кадастровый номер 46:08:200401:521	2017
23	Водозаборная башня материал стен - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м., техническое состояние (удовлетворительное, используется)	Курская область Касторенский район п. Новодворский	кадастровый номер 46:08:200401:521	1979
24	Водопровод протяженность 1,75 км., техническое состояние (удовлетворительное, используется).	Курская область Касторенский район п.	кадастровый номер 46:08:200401:521	1978

		Новодворский		
25	Водозаборная скважина, глубина 35 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район п. Садовый	кадастровый номер 46:08:200303:89	1979
26	Водозаборная башня материал стен - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район п. Садовый	кадастровый номер 46:08:200303:89	1979
27	Водопровод протяженность 2,5 км., диаметр 50 мм, материал чугун, железо, техническое состояние (удовлетворительное, используется).	Курская область Касторенский район п. Садовый	кадастровый номер 46:08:200303:88	1979
28	Водозаборная скважина глубина 45 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район д. Озерки		2011
29	Водозаборная башня материал стен - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м., техническое состояние (удовлетворительное, используется)	Курская область Касторенский район д. Озерки		2011
30	Водозаборная скважина, глубина 27 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется)	Курская область Касторенский район д. Евгеньевка		1965
31	Водозаборная башня техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район д. Евгеньевка		1965
32	Водопровод 2 км. Диаметр 50 мм. материал чугун. Полиэтилен, железо	Курская область Касторенский район д. Евгеньевка		1965
33	Водозаборная скважина глубина 27 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район д. Братская Бочаровка	кадастровый номер 46:08:170104:34	1983
34	Водозаборная башня, материал стен - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район д. Братская Бочаровка	кадастровый номер 46:08:170104:34	1989
35	Водопровод, протяженность 0,307 км., диаметр 100 мм. материал железо техническое состояние (удовлетворительное, используется).	Курская область Касторенский район д. Братская Бочаровка		1983
36	Водозаборная скважина, глубина 36 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район с. Красная Долина ул. Народная		1982
37	Водозаборная башня, материал стен - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район с. Красная Долина ул. Народная		1970
38	Водопровод, протяженность 1947,83 км., техническое состояние (удовлетворительное, используется).	Курская область Касторенский район с. Красная Долина ул. Народная		1982
39	Водозаборная скважина, глубина 38 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район с. Красная Долина ул. Молодежная		1965



40	Водозаборная башня 1965 г/в в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м., техническое состояние (удовлетворительное, используется),	Курская область Касторенский район с. Красная Долина ул. Молодежная	1965
41	Водопровод, протяженность 1901,5 км., техническое состояние (удовлетворительное, используется).	Курская область Касторенский район с. Красная Долина ул. Молодежная	1983